

الفصل

الفكرة العامة

يوفّر العلم والتقنية المزيد من الصحة والراحة والأمن للناس.

الدرس الأول

اسلوب العلم

الفكرة الرئيسة ، العلم طريقة منظمة لدراسة الأشياء، والإجابة عن التساؤلات.

الدرس الثاني

عمل العلم

الفكرة الرئيسة: يستخدم العلماء أبحاثًا مختلفة لاكتشاف معلومات جديدة.

الدرس الثالث

العلم والتقنية والمجتمع





الدرس الأول

يعد القراءة م أوخ	الرسلة		قبل القراءة م أوخ
	يسترشد العلماء عادةً بمعرفتهم السابقة لتوقع نتائج تجاربهم.	٠.١	م
	يفضل معظم العلماء أن تبقى اكتشافاتهم سرية.	٠,٢	غ
	هناك طريقة واحدة فقط لحل المسائل العلمية.	٠.٣	غ
	الملاحظة هي الطريقة الوحيدة التي تؤدي إلى الاكتشافات العلمية.	.1	غ
	التجربة المخطط لها بصورة جيدة تحوي متغيرًا واحدًا فقط بالنسبة للزمن.	.0	٩
	يَعُدُ العلماء إعادة التجربة ضياعًا للوقت.	۲.	غ
	يُعدُّ الشخص عالمًا إذا تخرِّج في الجامعة فقط.	٠٧.	غ
	يضمن النظام العالمي للوحدات التواصل الصحيح بين العلماء.	۸.	م
	إذا لم تحقّق التجربة فرضية فلن يستفيد العلماء شيئًا من هذه التجربة.	٠.4	غ



الدرس الأول

الإجابات

- ١- تحول الأدوات الملاحظات الوصفية إلى
 كمية، وتجعلها أكثر صحة.
- ۲- الملاحظة والقياس والاستنتاج والمقارنة والرسم البيانى والتصنيف والتوقع والتسلسل.
- ٣- العلم عملية وطريقة للتفكير تساعد الناس على حل المشكلات والإجابة عن الأسئلة. أما التقنية فهى أداة تستخدم لصناعة منتجات أو تزويد معلومات يمكن أن يستخدمها الناس.
- ٤- يكمن أن يستخدم دفتر العلوم
 لتسجيل بيانات استقصائية وعرض
 النتائج لمشاركتها مع الآخرين. ويمكن
 أن تلخص البيانات في صورة لوحات،
 وجداول، ورسوم بيانية، ومقالات.

اختبر نفسك

- استنتج لماذا يستخدم العلماء أدوات منها مقياس الحرارة والمساطر المترية - عند أخذ الملاحظات.
- حدد بعض المهارات المستخدمة في العلوم. سمّ
 مهارة علمية استخدمتها اليوم.
- ٣. قوم اذكر مشالاً واحدًا على التقنية. فيم تختلف التقنية عن العلم؟
- التفكير الناقد لماذا يُستخدم دفتر العلوم في تسجيل البيانات؟ ما الطرائق الثلاث المختلفة التي تسجل أو تلخص بها البيانات في دفتر العلوم؟

حلول الله

تطبيق المهارات

- قارن تستخدم أحيانًا حواسك لتسجيل ملاحظات؛ لتتوصل إلى إجابة عن سؤال ما، وأحيانًا أخرى تستخدم أدوات وقياسات. قارن بين هاتين الطريقتين في الإجابة عن الأسئلة العلميّة.
- تواصل سجّل في دفتر العلوم خسة أشياء قمت بملاحظتها في غرفة صفك أو خارجها.
- ٥- تنخدع الحواس أحيانا أما الأدوات والقياسات فأكثر دقة
- ٦- الروائح الأصوات المختلفة الألوان درجة الحرارة – أي إجابات أخرى صحيحة



الدرس الثاني

الشكل ٨ يمكن قياس صفات الأجسام باستخدام الأرقام ووصفها بالكلمات ووصف باللون والمواد واستنتاج النسيج والحجم النسبي



الشكل ٨ يمكن وصف الأشياء بالكلمات والأرقام. صف الأشياء الظاهرة في الصورة بالكلمات والأرقام.



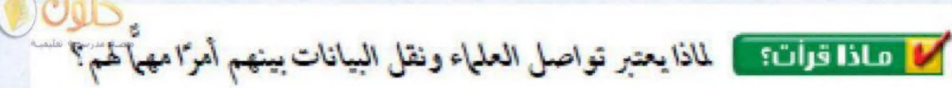
- كيف يمكن أن يجري الاستقصاء؟
 - كيف تسجل البيانات ؟
 - ما مقدار الزمن المطلوب ؟
 - ما الأجهزة التي تحتاج إليها ؟
 - ما احتياطات السلامة ؟



تم تحضير العرض بوضوح استغل الفراغ بصورة جيدة استعمال الألوان المناسبة تنتقل أجزاء المشروع من اليمين لليسار



الشكل ١٠ هذا العرض التقديمي منظم ومتقن، ويبين بوضوح تصميم التجربة والبيانات. اعمل قائمة بمزاياهذا العرض تسهيل قراءته واستعابه.





قد يتعلم العلماء الآخرون من المعلومات ويحصلون على بيانات وأفكار جديدة من زملائهم العلماء

الشكل ١٥ في هذه التجرية اختُبر أثر مضاديـن حيوييـن في نمو البكتيريا. المتغير المستقل هو نوع المضاد الحيوي.

استخلص نتائج تتعلق بأثر المضادات الحيوية في البكتيريا، اعتمادًا على هذه الصور.



تظهر هنا نتائج التجربة. جميع العوامل كانت ثابتة ما عدا نوع المضاد الحيوي الذي أضيف.

أضيف في بداية التجربة مضادان حيويان مختلفان إلى الطبقين (أ) و (ب) المحتويين على البكتيريا. ولم يُضف أيّ مضاد حيوي إلى طبق العينة الضابطة.

• المضاد الحيوي (أ) له تأثير والمضاد الحيوي (ب) ليس له

للتأكد من أن التجربة تتناسب ولي ومستوى الطلاب المعرفي وقدراتهم وأنه يمكن إنجازها في الوقت المحدد وضمن إرشادات السلامة في المختبر



الشكل ١٦ راجع معلمك في خطة التجربة أكثر من مرة. وضع لماذا يجب أن تراجع معلمك أكثر من مرة؟



ماذا قرأت؟ ما العينة الضابطة؟

• هي العينة التي تعامل مثل باقي المجموعات التجريبية ما عدا المتغير المستقل فلا يطبق عليها





اختبر نفسك

- ١ وضّح لماذا يستخدم العلماء النماذج؟ اذكر ثلاثة أمثلة عليها.
 - ٢. عزف المقصود بالفرضية.
- ٣. اذكر الخطوات الثلاث التي يستخدمها العلماء عند تصميم استقصاء لحل مشكلة ما.
- عدد لاذا يُعد تحديد المشكلة التي يتعين حلها بدقة
- قس طول مكتبك بوحدة الأمتار والسنتمترات والمللمترات مستخدمًا المسطرة المتريّة.
- ٦. التفكيرالناقد إذا لم تدعم البيانات التي جمعتها وسجلتها في أثناء التجربة فرضيتك فوضّح لماذا لا يمكن اعتبار تجربتك فاشلة؟

الإجابات

- ١- تقتصد النماذج في الوقت والمال باختبار الأفكار التي قد تكون كبيرة أو صغيرة جداً، أو خطيرة، أو يلزم زمن طويل لتطبيقها. ستتنوع الإجابات ولكن قد تتضمن خرائط أو محاكاة عن طريق الحاسوب أو نماذج ثلاثية الأبعاد أو لوحات تخطيطية.
 - ٢- توقع أو فكرة يمكن اختبارها.
 - ٣- تعرف المشكلة وتحديدها، تكوين الفرضية، اختبار الفرضية
 - ٤- بتحديد المشكلة يستطيع العلماء تجميع المعلومات السابقة اللازمة لتكوين فرضيات ممكنة، للتأكد من أن كل فرد يعمل على حل المشكلة لديه فهم واضح عنها.
 - ٥- ستتنوع الإجابات.
- ٦- قد تؤدى المعلومات الجديدة التي اكتسبت إلى فرضية يمكن دعمها.

الدرس الثالث





الشكل ١٨ غيرت التقنية الحديشة طريقة عمل الناس ووسائل راحتهم. واحتهم. حدد ما التقنيات التي تراها في هذه الصورة؟

• جهاز العاب الكترونية - تليفون جوال - PSP - mp4

ما الاكتشافات العلمية الحديثة التي استخدمتها الله التي استخدمتها الله

• الحواسيب - الحاسب المحمول - أفران الميكروويف -التلفاز - الأدوية الحديثة

الدرس الثالث



اختبر نفسك

- ١. حدد إحدى إسهامات العلم أو التقنية التي تساهم في تحسن صحتك.
- استنتج ما الذي يجعل العلماء يغيرون نظرية قديمة عمرها ١٠٠ عام؟
- ٣. اعمل قائمة بخمس طرائق تمكّن العلياء من التواصل.
- ٤. صف تقدمًا تقنيًا يجعل حياتك أكثر متعة. وما الاكتشافات التي ساهمت في تطور هذه التقنية؟
- التفكيرالناقد: وضح لماذا تعد أنظمة الاتصالات الحديثة مهمة للعلماء في أنحاء العالم؟

الإجابات

- ١- تصنيع عقاقير جديدة، أدوية ، طرائق جراحة تم تطويرها.
- ٢- إذا أثبتت المعلومات الجديدة أن النظرية خاطئة أو
 جعلت العلماء ينظرون إليها بطريقة مختلفة.
- ٣- المقالات المنشورة والكتب، والإنترنت والمحاضرات والحواسيب.
 - ٤- السيارة الكمبيوتر.
 - ٥- لأنها تسمح للعلماء بالتواصل ونقل أبحاثهم واكتشافاتهم بسرعة.

مراجعة القصل الأول

الإجابات

١- المتغير التابع.

٢- الفرضية.

٣- التقنية.

٤- العينة الضابطة.

٥- الطرائق العلمية.

٦- الثابت.

٧- المتغير المستقل.

استخدام المفردات

الثوابت البحث الوصفي المتغير المستقل العلم العلم العينة الضابطة تصميم البحث التجريبي تقنية المعلومات الطراثق العلمية المتغير التابع الفرضية النموذج التقنية النموذج

أي المفردات أعلاه تصف الجمل التالية:

- ١. العامل الذي يتم قياسه في التجربة.
 - ٢. الحالة التي يمكن اختبارها.
- ٣. استخدام المعرفة في عمل ستجات.
- العينة التي يتم معاملتها مشل المجموعات التجريبية الأخرى ما عدا متغيرًا لا يطبق عليها.
 - خطوات تتبع لحل مشكلة ما.
- المتغير الذي يبقى كما هو (الذي يتم ضبطه) في أثناء
 كل مرة يتم فيها إجراء التجربة.
 - ٧. العامل الذي يتغير أثناء التجربة.

مراجعة القصل الأول طول (

الإجابات

.i _A

٩- ب.

.1-1.

.1-11

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

 ٨. أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقّق من صحة نتائج التجربة؟

أ. إجراء عدّة محاولات.

ب. اختيار فرضيتين.

ج. التحيز في الإجراءات.

د. تعميم النتائج غير المؤكدة.

٩. ما الذي تستند إليه في توقع ما يحدث؟

أ. العينة الضابطة ب. المعرفة السابقة

ج. التقنية د. عدد المحاولات

١٠. أيّ ممّا يلي يقلق العلماء أكثر عندما يستخدمون الإنترنت؟

أ. السرعة

ب. توافر المعلومات

ج. اللغة

د. الصحة

١١. استخدام كميات مختلفة من المضادات الحيوية في تجربة على البكتيريا مثال على:

أ. العينة الضابطة

ب. التحيز

ج. الفرضية

د. المتغير

مراجعة القصل الأول طول (

تثبيت الفاهيم

١٢. في أيّ العمليات التالية تُستخدم الحواسيب في العلم؟

أ. تحليل البيانات.

ب. عمل النماذج.

ج. التواصل مع العلماء الأخرين.

د. جميع ما ذكر.

١٢. استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثية الأبعاد لبناء

معين يعتبر مثالاً على:

أ. النموذج

ب. العينة الضابطة

ج. الفرضية

د. المتغير

١٤. أيّ المهارات التالية يستخدم العلماء عندما يضعون

توقعًا يمكن اختباره؟

أ. الافتراض

ب. أخذ القياسات

ج. الاستنتاج

د. عمل نماذج

الإجابات

11-6.

1-14

1-12

مراجعة القصل الأوليك

١٥. أي ممّا يلي يُمثّل الخطوة الأولى للبحث عن حلّ مشكلة ما؟

أ. تحليل البيانات

ب. تحديد المشكلة

ج. استخلاص النتائج

د. اختبار الفرضية

١٦. أيّ المصطلحات الآتية يصف العامل الذي لا يتغير في التجربة؟

أ. الفرضية

ب. الثابت

ج. التابع

د. المستقل

١٧ . أجرت هدى تجربة لتعرف إذا كانت السمكة تنمو أفضل في الماء البارد. وبعد أسبوع قاست كتلة السمكة وسجلت بياناتها. كيف يمكن أن تحسن تجربتها؟

أ. إعداد حوض كعينة ضابطة.

ب. قياس كتلة السمكة يوميًّا.

ج. استخدام حوض أكبر.

د. قياس درجة حرارة الماء.

الإجابات

٠١٥ ب

4-19

1-1V

مراجعة الفصل الأول طول ا

الإجابات

- ۱۸- لكيلا لا تنسى البيانات أو تحصل على بيانات غير كاملة، أو غير صحيحة.
- ١٩ تحليل البيانات هو مراجعة البيانات وتنظيمها بطريقة منظمة لتستطيع فهمها، ثم تستخدم هذه المعلومات أساساً لاستنتاجاتك حول مسألة دعم الفرضية وتأييدها.
- · ٢- تكون نتائج التجارب أكثر واقعية عندما يبتعد عن التحيز.
- ٢١- عند عمل قائمة بما يعرفونه، يحدد العلماء نقطة بداية لإستقصاءاتهم. فلن يهدروا المزيد من الوقت في تعلم الأشياء قد تم اكتشافها مسبقاً.

التفكير الناقد

- ١٨. ١ ستنتج، أهميّة تسجيل البيانات عند جمعها.
- ١٩ . قارن بين تحليل البيانات واستخلاص النتائج.
 - ٢٠. وضُع فوائد تجنب التحيز في التجارب.
- ٢١. حدد، لماذا يجمع العلماء المعلومات المعروفة مسبقاً عند محاولة حل مشكلة ما؟

مراجعة الفصل الأوليان

٢٢. تعزف السبب واللتيجة إذا تغيّرت ثلاثة عوامل في وقت واحد في تجربة ما فماذا يحدث لدقة وصحة النتائج المستخلصة؟

استعن بالصورة التالية للإجابة عن سؤال ٢٣.



٢٣. فسُر، إذا أضفت مضادين حيويين مختلفين إلى عينتين من البكتيريا كُلَّا على حدة ولم تضف مضادات حيوية إلى العينة الضابطة، فنمت عينتا البكتيريا بالمعدل نفسه، فكيف يمكن أن تفسر نتائجك؟

الإجابات

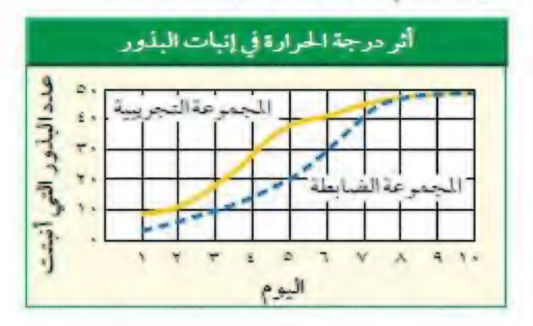
۲۲- ستكون النتائج مشكوكاً فى صحتها، ولن يمكنك تحديد سبب التفاعل إن كان من متغير معين، أو حدث ذلك بسبب متغيرات مشتركة.

77- المضاد الحيوي (أ) كان ناجحاً في قتل البكتيريا في حين يظهر أنه لا تأثير للمضاد الحيوي (ب) في نمو البكتيريا. ولا بد من عدة محاولات لدعم هذه النتائج.



تطبيق الرياضيات

استعن بالرسم أدناه للإجابة عن السؤال ٢٥.



معد بلور المجموعة الضابطة في درجة حرارة ٢٠٠س، ما النام النا

٢٦. النظام العالمي لوحدات القياس، جمعت عينة من عاي بركة لتفحصها في المختبر، ووضعت العينة في وعاء ستغنة لتر واحد، فكانت بمقدار نصف الوعاء فقط. ما مقدار عينة الماء التي جمعتها بالمللتر؟ ارجع إلى الجدول ١ في هذا الفصل للمساعدة.

١٥٠٠ - ٢٦

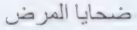
استعن بالجدول التالي للإجابة عن السؤال ٢٧.

ضحايا الرض			
عدد الأفراد	عمر الفئة (بالسنوات)		
44	0-1		
**	1:-1		
۲	10-11		
1	717		
	فوقی ۲۰		

٢٧. بيانات المرض، مثّل بيانيًا البيانات الواردة في الجدول. أيّ الفئات العمرية تصاب بالمرض غالبًا؟ وأيّ فئة عمرية لا تصاب بهذا المرض؟

• ۲۷- الأكثر إصابة بين •- ٥ سنوات

• فوق ٢٠ سنة لا تصاب بهذا المرض









10.2000

تحدث معظم الزلازل والبراكن على حدود الصفائح، حيث تتحرّك الصفائح الأرضية حركة نسبية بعشها في اتجاد بعض.

الحرس الأول

الرلازل

الشكرة الرئيسة الرلازل المنزازات أو موجات اللزالية غرك سبب حادوت كسر في الصحر والارعاد المرن على المنداد الصدع

الدرس الثاني

البراكس

الشكرة الرئيسة، حجر الماحما والعراك والدواد العالمة والدواد خلاف والدواد خلاف والمقوق مكونة الشفاريس، والمواد الركانية المتنوعة

الدرس الثالث

الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل والبراكبن

الفكرة الرئيسة: تؤدي تيارات الحمل في الستار إلى حركة العنقائع التي ينجم عنها الزلازل والبراكين.

تغيرات الأرض

جوف الارض المقتطرب

لدفقت أنهار من اللابه الحارة إلى أمقل الجبل، وعمرت المبامي الصعيرة، وهنددت الدسار ل والأنشة بعد سلسلة من الزلاول. ما سسب دلك؟ وهل هلاك علاقة بين الرلاول والداكس؟

دفقر العلوم مل الزلازل والبراكين مستقل بعضها عن بعض تمامًا، أم أن بينهما علافة؟ اقترح أفكارًا تفسر أسباب هذه الأحداث





اختبر نفسك

- ١. اشرح ما يحدث للصخور عند تجاوز حدّ المرونة.
- حدد أي أنواع الموجات الزلزالية تسبب معظم الدمار عند حدوث الزلزال؟
 - ٣. طبق كيف تصبح المباني آمنة من الزلازل؟
- الخص كيف تستخدم الموجات الزلزالية في تحديد موقع مركز الزلزال؟
- التفكيرالناقد: اشرح كيف يمكن تصنيف زلزال بقوة ٨ على مقياس رختر بأنّه زلزال ذو شدة قليلة على مقياس ميركالي.

الإجابات

- ١- تنحنى الصخور أو تنكسر.
- ٢- الموجات السطحية تسبب معظم التدمير.
- ٣- إضافة ماص الصدمات للمبائى وتقويتها لتصبح أكثر أماناً.
- ٤- يتم الاعتماد على الاختلاف فى السرعة ما بين موجات الأولية والثانوية لتحديد المسافة عن الموقع السطحى للزلزال، وتستخدم بيانات ثلاث محطات رصد زلزالى على الأقل لتحديد موقع المركز السطحى للزلزال.
 للزلزال.
- ٥- الشدة هي مقياس للتدمير. فإذا حدثت الزلازل بعيداً عن المناطق المأهولة، أو كانت المباني مقاومة للزلازل الكبيرة، فإن الدمار والشدة يكونان أقل.



تطبيق الهشارات

آ. كون جدولاً واستخدمه استخدم الجدول اللبحث في الزلزال الذي حدث في إندونيسيا سنة ١٩٨٩م، والزلزال الذي حدث في كاليفورنيا سنة ١٩٨٩م، والزلزال الذي حدث في كاليفورنيا سنة ١٩٨٩م، مفسرًا والزلزال الذي حدث في إيران سنة ١٩٩٩م، مفسرًا سبب الفروق الكبيرة بين أعداد الضحايا.

- المباني في كاليفورنيا مقاومة للزلازل
- في إندونيسيا وايران ينقصها التدعيم وأكثر قابلية للانهيار مما أدى لقتل المزيد من الضحايا





اختبر نفسك

- حدد أي أنواع ثورانات اللابة تغطي أكبر مساحة من سطح الأرض؟
 - ٢. صف المخاطر الناتجة عن البراكين.
- اشرح لماذا تكون جوانب البركان المخروطي حادة؟
- ١٤٥٠ أنواع المواد التي تتكون منها البراكين المركبة.
- التفكيرالناقد، لماذا تتفجر الماجما الغنية بالسليكا؟

الإجابات

- ١- توران الشقوق.
- ٢- تدمير المدن والقرى، إغلاق
 الموانئ والمطارات، تلوث الهواء.
- ٣- تكون المواد الصلبة الخارجة من البركان المخروطي جوانب شديدة الانحدار.
 - ٤- تتكون من تتابع طبقات اللابة والمقذوفات الصلبة.
- ٥- تكون الماجما الغنية بالسليكا لزجة وكثيفة. وقد تحبس الغاز مما يؤدى الى تشكيل الضغط وزيادته إلى أن يثور البركان بصورة انفجارية.



تطبيق الرياضيات

معادلة بسيطة يرتفع بركان حرة ثنيان معادلة بسيطة البحر، ويرتفع بركان حرة المركان حرة البركان حرة البرك إلى ٣٨١م. كم مرة يساوي ارتفاع بركان حرة شيان ارتفاع بركان حرة البرك؟

• ١٦٥٠م ÷ ١٨٦م = ٣٨١ع

الدرس الثالث اختبرنفسك



- حدد ما نوع حدود الصفائح التي تشكّل عندها بركان جبل القدر؟
- ١. توقع على أي نوع من حدود الصفائح يحدث نشاط بركاني مصاحب لحفر الانهدام؟
 - ٣. اشرح كيف تكوّنت براكين هاواي؟
- ٤. السبب والنتيجة، لماذا تكون الزلازل ذات البؤر العميقة مصاحبة للحدود المتقاربة؟
- التفكيرالناقد، تتكون مناطق الطرح عند تقارب الصفائح بعضها من بعض، ويـؤدي هذا إلى نزول الرسوبيات الغنية بالماء والبازلت إلى أعماق كبيرة في الستار. اشرح كيف تساعد المياه على تكون البراكين؟

١- سببت الحدود التباعدية بين الصفيحة العربي وصفيحة إفريقيا إلى حدوث براكين على امتداد ساحل البحر الأحمر ومنها بركان حرة رهط.

٢- حدود تباعدية.

٣- بسبب ارتفاع الماجما الساخنة إلى أعلى من خلال الستار والقشرة، مكونة البقع الساخنة أسفل هاواي.

> ٤- تحدث الزلازل العميقة حين تغوص صفيحة تحت أخرى. ويحدث هذا على الحدود التقاربية.

٥- عندما تغوص رسوبيات المحيط في الستار فإن الماء يغوص معها. ويعمل ضغط بخار الماء في صخور الستار.

تطبيق المهارات

٦. كؤن فرضية. اكتب فرضية لاختبار نوع اللابة التي يمكن أن تشكّل بركان البقع الساخنة. اعتبر أن الماجما في بركان البقع الساخنة تنتج عن مناطق عميقة داخل الستار الأرضي.

• تكون اللابة المتشكلة في البقع الساخنة ذات تركيب بازلتي وتنساب بسهولة





الإجابات

- ۱- الصدع: كسر تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق. الزلزال: اهتزازات تتولد من الحركة على طول الصدع.
- ٢- البركان الدرعى: أكبر أنواع البراكين يتكون من اللابة البازلتية.
 البركان المركب: بركان متوسط الحجم مكون من تتابع طبقات اللابة والمقذوفات الصلبة.
- ٣- البؤرة: مكان تولد الزلزال. المركز السطحى للزلزال: نقطة على السطح فوق البؤرة مباشرة.
- ٤- الموجة الزلزالية: موجة ناتجة عن الزلزال. جهاز رصد الزلازل: أداة تستعمل لتسجيل الموجات الزلزالية.
 - ٥- التسونامى: موجات بحرية زلزالية. الموجة الزلزالية: موجة ناتجة عن الزلزال.
 - ٦- مركز الزلزال: نقطة على السطح فوق البؤرة مباشرة. الزلزال: اهتزازات تتولد عن الحركة على طول الصدع.
 - ٧- البركان المخروطى: أصغر بركان مكون من المقذوفات الصخرية. البركان الدرعى: أكبر أنواع البراكين وهو مكون من اللابة البازلتية.

استخدام المفردات

- ما الفرق بين كل مصطلحين من المصطلحات الآتية:
 - ١ الصدع والزلزال.
 - ٢. البراكين الدرعية والبراكين المركبة.
 - ٣ بؤرة الزلزال ومركره السطحي.
 - الموجات الزلزالية وجهاز الرصد الزلزالي.
 - ه وجات النسونامي والموجات الزلزالية.
 - ٦. مركز الزلزال والزلزال.
 - ٧. البراكين المخروطية والبراكين الدرعية.

مراجعة القصل الثاني

الإجابات

1-1

1-9

٠١- ب

11- ج

تثبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي أنواع حركات حدود الصفائح التالية كونت بركان جبل القدر؟

أ. المتباعدة ب. الجانبية

ج. الانهدام د. المتقاربة

 ما الجبل المخروطي الشكل المتكون من طبقات اللابة؟

أ. البركان ب. تدفق اللابة

ج. الثقب د. الفوهة

١١. ما سبب تكوّن براكين جزر هاواي؟

أ. منطقة الانهدام

ب. البقعة الساخنة

ج. حدود الصفائح المتباعدة

د. حدود الصفائح المتقاربة

١١. أيّ أنواع اللابة التالية تنساب بسهولة:

أ. الغنية بالسليكا ب. المركبة

ج. البازلتية د. الناعمة

القصل الثاني

- ١٢ . أيّ أنواع البراكين التالية يتكوّن من تعاقب طبقات من اللابة والمقذوفات البركانية:
 - أ. الدرعية ب. المخروطية
 - ج. قبة اللابة د. السركبة
- ١٣ . أيّ أنواع البراكين التالية صغير الحجم وحوافه شديدة الإنحدار:
 - أ. الدرعية ب. المخروطية
 - د. المركبة ج. قبة اللابة
- ١٤. أيِّ الموجبات الزلز الية الآتية تنتقل في الأرض بسرعة
 - أ. الموجات الأولية ب. الموجات السطحية
 - ج. الدوحات الثانوية د. تسوناسي
- ١٥. أيّ ممّا يلي موجات مائية تكوّنت بفعل حدوث زلوال تحت المحيط؟
 - ب. المرجات السطحية أ. الموجات الأولية
 - ج. المرجات الثانوية د. تسونامي
 - استعن بالشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٦



- ١٦. تقطة على سطح الأرض تقع مناشرة فوق بؤرة الزلزال
 - أ. مركز الزلزال ب. الصدع د. البؤرة ج. المركز السطحي

تثبيت الفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- أيّ أنواع حركات حدود الصفائح التالية كؤنت بركان جبل القدر؟
 - ب. الجانبة أ. المتباعدة
 - ج. الانهدام د. المتقاربة
- ما الجبل المخروطي الشكل المتكون من طبقات اللابة؟
 - أ. البركان ب. تدفق اللابة
 - د. الفوهة ج. الثقب
 - ١٠. ما سبب تكوِّن براكين جزر هاواي؟
 - أ. منطقة الانهدام
 - ب. البقعة الساخنة
 - ج. حدود الصفائح المتباعدة
 - د. حدود الصفائح المتقاربة
 - ١١. أيّ أنواع اللابة النالية تنساب بسهولة:
 - أ. الغنية بالسليكا ب. المركبة
 - ج. البازلنية د. الناعمة

الإجابات

- 7-7 1-9
- ٠١- ب
- 7-11
- 1-14
- ١١- ب
- 1-12
- 1-10 71-3

مراجعة الله القصل الثاني

الإجابات ٩- أ ١١- ب ١١- ج ١٢- ب ١٢- ب ١٢- ب

- ١٢. أي أنواع البراكين التالية يتكون من تعاقب طبقات من
 اللابة والمقذو فات البركانية:
 - أ. الدرعية ب. المخروطية
- ١٣ . أي أنواع البراكين التالية صغير الحجم وحوافه شديدة الإنحدار:
 - أ. الدرعية ب. المخروطية
- ١٤. أي الموجات الزلزالية الآتية تنتقل في الأرض بسرعة أكد؟
 - أ. الموجات الأولية ب. الموجات السطحية
 - ج. الموحات الثانوية ٪ تسونامي
- ١٥ أي ممّا يلي موجات مائية تكوّنت بفعل حدوث زلزال
 تحت المحيط؟
 - أ. الموجات الأولية ب. الموجات السطحية
 - ج. الموجات الثانوية د. تسونامي
 - استعن بالشكل التالي للإجابة عن السؤال ١٦



- ١٦. تقطة على سطح الأرض تقع ساشرة فرق بؤرة الزلزال
 هى:
 - أ. مركز الزلزال ب. الصدع ج. المركز السطحي د. البؤرة

تثبيت الفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

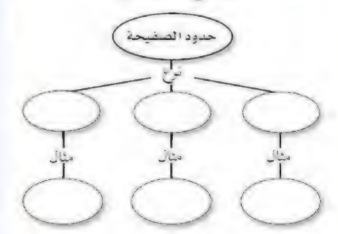
- ٨. أي أنواع حركات حدود الصفائع النالية كؤنت بركان
 جبل القدر؟
 - أ. المتباعدة ب.الجانبية
 - ج. الانهدام د. المتقاربة
- ما الجبل المخروطي الشكل المنكون من طبقات اللابة؟
 - أ. البركان ب. تدفق اللابة
 - ج. الثقب د. الفوهة
 - ١٠. ما سبب تكوّن براكين جزر هاواي؟
 - أ. منطقة الانهدام
 - ب. البقعة الساخنة
 - ج. حدود الصفائح المتباعدة
 - د. حدود الصفائح المتقاربة
 - ١١. أيّ أنواع اللابة التالية تنساب بسهولة:
 - أ. الغنية بالسليكا ب. المركبة
 - ج. البازلنية د. الناعمة

مراجعة القصل الثاتي



التفكير الناقد

- ١٧ ، استنتج، لماذا تثور بعض أنواع البراكين بشكل متفجر؟
 - ١٨ قارن، بين البراكين المركبة والبراكين المخروطية.
- ١٩. اشرح، كيف يؤثر تركيب الماجما في طريقة ثوران اليكان؟
- ٢٠ قوم، ما العوامل التي تحدد شدة الزلزال على مقياس مركالي.
 - ٢١ قارن بين قوة الزلزال وشدته.
- ٣٢ استع نموذ جاء اختر أحد أنواع البراكين، واعمل ندوذ حا يحاكيه.
- ٢٣. استخلص النتائج، افترض أنك تحلق فوق منطقة ضربها
 زلزال، فلاحظت أنّ معظم المباني مدمرة، وعدة أشياء
 مبعثرة، فما درجة شدة الزلزال التي تستنتحها؟
- ٤ ١. الخريطة المفاهيمية ، أعدرسم خريطة المفاهيم الآتية حول حدود الصفائح الأرضية ، ثم أكملها .



الإجابات

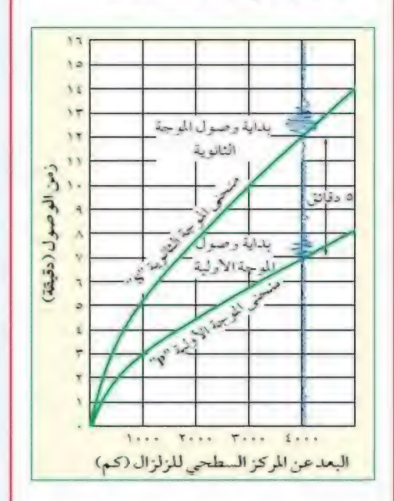
- ١٧- تحوى الماجما الغنية بالسليكا بخار ماء وغازات أخرى تحت ضغط عال مما يؤدى إلى توران انفجارى.
 - 1 تتدفق المقذوفات الصلبة في كلا النوعين، ولكن البراكين المركبة تتناوب فيها المقذوفات مع اللابة.
- 19- تكون الماجما الغنية بالسيلكا لزجة ويمكن أن تحبس الغازات وتراكم ضغطاً. أما الماجما الغنية بالحديد والماغنسيوم فهى أسخن وتنساب بصورة أسهل وتسمح للغاز بالتسرب بحرية أكثر.
 - ٠٠- مقدار التدمير البنائي والجيولوجي.
 - ٢١- يستعمل كل من القوة والشدة لقياس الزلزال. فالقوة تقيس مقدار
 الطاقة المتحررة، أما الشدة فتقيس مقدار الدمار الحاصل.
 - ٢٢- ستتنوع النماذج ، ولكنها يجب أن تتبع البيانات في النص لكل حالة.
 - ۲۳- اقبل أي إجابة بين IX-XII .

- 7 5





استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧.



الأولية إلى جهاز الرصد الزلزال، إذا وصلت الموجات الأولية إلى جهاز الرصد الزلزالي عند الساعة ٩:٠٧ مساحًا، ووصلت الموجات الثانوية إلى الجهاز نفسه عند الساعة ٩:٠٩ صباحًا، فما بُعد محطة الرصد عن المركز السطحي للزلزال؟

استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢٦، ٢٧.

16 بداية وصول المرجة الشانوية 3 الوصول (دقيقة) 1 ... T ... T ... 1 ... البعد عن المركز السطحي للزلزال (كم)

• ۲۷- ٥،٣ ثانية

٧٧. زمن الوصول، إذا كان البعد بين محطة الوصد

الزلزالي والمركز السطحي للزلزال ٢٥٠٠ كم، فما الفرق في الزمن بين وصول موجات "S"، ووصول موجات "P" إليه؟



الوحدة مقنن



أسئلة الاختبار من متعدد

- ما الخطوة الأولى التي يجب أن يقوم بها الباحث قبل البدء باستقصائه حول مشكلة ما؟
 - أ. تحليل البيانات ب. جمع المعلومات
 - ج. التحكم بالمتغيرات د. التوصل إلى الاستنتاج
- أي مما يلى يعد مصدرًا جيدًا للمعلومات عن مرض بكتيرى حدث محليًا قبل مثات السنين؟
 - الصور _____ بالانتانت
 - ج. التلفاز د. الصحف
 - ٣. العامل الذي يتم قياسه خلال التجربة هو:
 - أ. الفرضية ب. المتغير المستقل
 - ج. المتغير التابع د. العينة الضابطة
- ما الاسم الذي يطلق على البحث العلمي والذي يعتمد الملاحظة للإجابة عن الأسئلة؟
 - أ. البحث الوصفي ب. البحث التجريبي

ج. البحث التقنى د. البحث التحليلي



 ها نوع البحث الذي يجيب عن الأسئلة العلمية باختبار الفرضية؟

أ. البحث الوصفي
 ج. البحث التحليلي
 د. البحث التقني

تتكون البراكين المركبة عند حدود التقارب. أي الصفائح الآتية يكون معظم البراكين التي تحيط بها براكين مركبة؟

ب. المتجمد الجنوبي
 د. الهند-أستراليا

أ. الهاديج. أوراسيا

٧. أيّ ممّا يلي يصف الصَدُع؟

- أ. نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق بؤرة الزلزال.
 - ب. نقطة داخل الأرض بدأت عندها الإزاحة في أثناء حدوث الذلزال.
 - ج. سطح تنكسر عليه الصخور وتحدث على امتاداده از احة.
 - د. عودة الصخر إلى وضعه الأصلي بعد تعرضه لإجهاد ما.



 أستى الموجات التي يولدها الزلزال وتمر باطن الأرض وعلى السطح:

أ. موجات الصوت بعد مات الماء
 ج. موجات الضوء د. موجات زلزالية

٩. ترافق البراكين جميع المن<mark>اطة الثالية ما عدا:</u>
 ١٠. منطقة الانهدام ب. المراكز السطحية ج. مناطق الطرح د. البقع الساخنة
</mark>

استخدم الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ١١،١٠.



١٠. في أيّ اتجاه تتحرّك صفيحة المحيط الهادي:

شمال - شمال غرب
 ب. شمال - شمال شرق
 ج. جنوب - جنوب غرب
 د. جنوب - جنوب شرق



١١. أيّ الجزر التالية أقدم:

أ. كايو

ج. مايو

ب. مولوکاي د. هاواي





١٢- حدد المشكلة كون فرضية اختبر الفرضية حلل البيانات استخلص النتائج

١٣-لتثبت صحة النتائج

١٤ - هي العينة التي تعامل مثل باقي مجموعات التجربة ما عدا المتغير المستقل حيث لا يطبق عليها وتستخدم غالبا لتوضح ما يحدث عندما لا تغير فيها شيئا

> ٥١- تخزين المعلومات وعرضها تحليل البيانات مراجعة البحوث الحالية كتابة التقرير من أجل النشر

١٦- استعمل الحاسوب للبحث عن كتب ومجلات ومواقع الكترونية تحتوي على معلومات عن الطاعون الأسود

الجزء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

- ١٢. وضّح الخطوات الأساسية التي تتبعها عند حلُّ مشكلة
 - ١٣. ما أهميَّة تكرار النجرية أكثر من مرة؟
 - 14. ما العينة الضابطة؟
- ١٥. ما أهمية الحواسيب في النشاط العلمي؟ صف ثلاثة استخدامات للحاسوب في العلم.
- 17. قتل مرض الطاعون الأسود آلاف الناس في القرون الوسطى. وضّح كيف يمكنك الحصول على معلومات عن هذا المرض؟ وكيف انتشر؟ وهل مــا زال موجودًا إلى الأن؟ وإذا كان كذلك فكيف يعالج؟

 کف یمکنك أن تخبر العالم بملاحظات قمت بها حول دول فیها جفاف و مجاعات ؟

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤالين ١٨ و ١٩.



14. حدَّد نوع الصدع الذي يبينه الشكل أعلاه. 14. اشرح كيف تكوَّن هذا الصدع؟

17- بكتابة تقرير عن فرضيتك وملاحظتك واستنتاجك ونشره في مجلة علمية تقديم عرضا لعلماء الأخرين تقديم نسخة لمراسل صحفي

١٨ - صدع انز لاقي

19- تتكسر الصخور المعرضة لقوي القص مكونة صدوعا انز لاقية تتسبب القوي علي جانبي الصدع في حركة الصخور بعضها بجانب بعض وفي الاتجاهين المتعاكسيين وعلي طول سطح الأرض

٠٠. ما النسونامي؟ وما الذي يحدث عندما يدخل النسونامي ماها ضحلة

٢١. ما المقصود بالارتداد المرن؟ وكيف يرتبط مع كل من

المطاوعة والزلازل؟

٧٢. صف فوهة البركان. وأين تقع؟ وما شكلها؟

٢٣. ما السيزموجراف؟ وكيف يعمل؟

٠٠- التسونامي موجات محيطية تتولد من الزلازل وعندما تصل الموجات إلى الماء الضحل يبدأ الاحتكاك سرعتها مما يؤدي إلى دحرجتها إلى أعلى على شكل حائط من الماء قبل أن تنكسر على الشاطئ

٢١- يحدث الارتداد المرن عندما تجهد الصخور ثم تتكسر ثم تطبق

يمكن للحركة التي تحدث بعد تكسر أن تحرر طاقة الإجهاد ونشعر بالزلازل

٢٢ - فوهة البركان عبارة عن فتحة دائرية تقع بالقرب من قمة البركان

٢٣- هو جهاز لتسجيل الموجات الزلزالية يتكون من برميل يحمل لفة من الورق ويتدلى من الهيكل بندول مربوط به قلم حبر وعند وصول هزة أرضية يهتز البرميل فيسجل القلم الاهتزازات على الورق

الجزء لثالث: السلة الإجابات المقتوحة

٧٤. بعض الناس - ومنهم المزارعون - ينتجون غذاء، ينما يستهلكه آخرون. ما فرضيتك لما يحدث إذا قرر جميع المزارعين التوقف عن إنتاج الخضراوات؟ وهل هناك طريقة لتختبر فرضيتك؟

٧٥. وضح العلاقة بين تيارات الحمل والصفائح الأرضية.

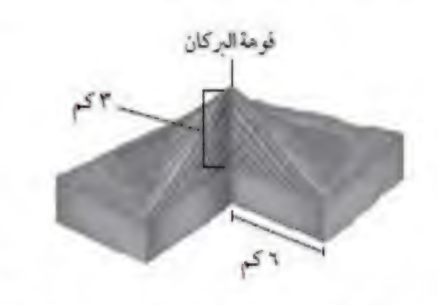
٢٦. قارن بين حدود الصفائح المتقاربة، وحدود الصفائح المتاعدة

٢٤- الفرضية (سيعاني الناس من سوء تغذيق بسبب نقص الخضروات في غذائهم)اختبار الفرضية بالنظر للعالم حيث المجاعات والبلدان التي بها جفاف وكيف يعاني الناس من سوء التغذية

م7- يتم تسخين مواد الستار الموجودة في عمق الأرض من حرارة لب الأرض ثم تبرد وتزداد كثافتها فتنزل مرة اخري لتشكل تيارات الحمل

71- كلاهما ينتج عن حركة الصفائح الأرضية وتتكون الحدود التباعدية عنما تتحرك الصفائح متباعدة عن بعضها مولدة الصدع وتتكون الحدود التقاربية عندما تغوص إحدى الصفائح تحت الأخرى

استخدم الشكل أدناه للإجابة عن السؤال ٢٧.



٧٧. ما نوع البركان الظاهر في الشكل؟ وضح كيف عرفت ذلك؟ وأين يتكون هذا النوع من البراكين؟

٧٨. وضّح العلاقة بين الصدوع والزلازل.

٢٩. بعض الموجات السطحية تهتر من جانب إلى آخر، أو
 تتمايل بحركة موازية لسطح الأرض. لماذا يكون هذا
 النمط من الحركة هو الأكثر تدميرًا للمنشآت والمباني؟

۲۷- بركان مركب له منحدرات حادة وتناوبات من الحمم والابة وتتكون البراكين المركبة عنما تهبط صفيحة تحت الأخرى

۲۸- تتكون الصدوع عنما يتغير شكل الصخور بالتكسر وتحرر الحركة علي طول الصدع طاقة الإجهاد ثم تنتشر الطاقة من الصدع علي شكل موجات زلزالية

79- لأن الموجات السطحية هي موجات اولية وموجات ثانوية مولدة حركة دحرجة للخلف وإلي الأمام وهي لها سعة اكبر من الموجات الولية والثانوية ولا تستطيع المباني تحملها



الفكرة الحامة

كلما توافر لدينا معلومات جديدة استطعنا تقديم نموذج للذرة أكثر سهولة وتفصيلاً.

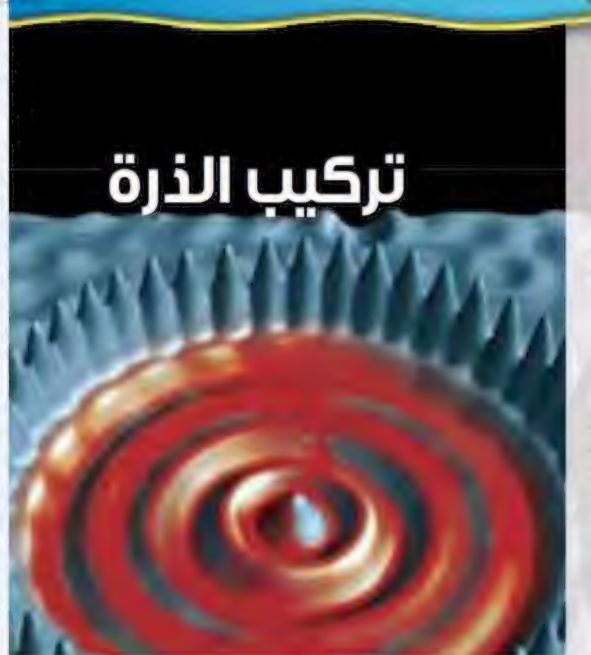
الدرس الأول

نماذج الذرة

الفكرة الرئيسة؛ تحتوي الدرات على بروتونات ونيوترونات في نواة كشيفة وصغيرة جدًّا، وإلكترونات تدور في منطقة واسعة حول النواة.

الدرس الثاني

النواة



الدرس الأول



اختبر نفسك الإ

- النسر كيف يختلف النموذج النووي للذرة عن نموذج الكرة الصلبة المصمتة؟
- حدد عدد الإلكترونات في ذرة متعادلة تحتوي ٩٩ بروتونًا.
- ٣. التفكيرالناقد: لماذا لم تؤثر إلكترونات صفيحة الذهب في تجربة راذرفورد في مسار جسيات ألفا؟
- خريطة مفاهيمية: صمّم خريطة مفاهيمية، على أن تضع فيها جميع المفردات التي وردت في هذا الدرس.

الإجابات

- 1- فى النموذج النووى للذرة تكون جميع الشحنة الموجبة للذرة تقريباً موجودة فى نواة صغيرة، بينما تحتل الإلكترونات المساحة المحيطة بالنواة. أما فى نموذج الكرة الصلبة للذرة فينص على أن الذرة هى أصغر جزء فى المادة يحمل صفاتها.
 - ٢- ٩٤ إلكتروناً.
- ٣- الإلكترونات أصغر من أن تؤثر في جسيمات ألفا.
 ٤- ستتنوع الإجابات، يجب أن تحتوى، خرائط الطلاب جميع أجزاء الذرة.

تطبيق الرباضيات



م حل المعادلة بخطوة واحدة، إذا علمت أنّ كتلة الإلكترون تساوي ١٩،٧٩،١١ جم، وأنّ كتلة البروتون تعادل كتلة الإلكترون ١٨٦٣ مرة، فاحسب كتلة البروتون بوحدة الجرام، ثم حولها إلى وحدة الكيلوجرام.

$$(1.7.0 \times 1.000 \times 1.$$

الدرس الثاتي



الإجابات

- ۱- النظائر ذرات لعنصر واحد، تحتوى على أعداد نيوترونات مختلفة. ويمكن حساب عدد النيوترونات بطرح العدد الذرى من العدد الكلتلى.
- ٢- يحدث التحلل الإشعاعي عند فقد جسيمات ألفا
 (بروتونين ونيوترونين)، أو فقد جسيمات بيتا (إلكترون من النواة).
 - ٣- لا، لأن بعض النظائر مستقرة.
- ٤- يتم إدخالها في جسم المخلوق الحي ثم متابعتها في أثناء تحللها.
- ٥- لا، ستطلق العينة ذات ال٥٠ جراماً نصف كمية الجسيمات التى ستطلقها العينة ذات ال٠٥ جراماً، وخلال عمر النصف الواحد ستتحلل نصف الكمية فقط وبذلك تكون كمية التحلل هى الضعف بالنسبة للعينة ذات ال٠٥ جراماً.

اختبر نفسك

- عرف المقصود بالنظائر؟ وكيف يمكن حساب عدد النيوترونات في نظير العنصر؟
 - قارن بين نوعين من التحلل الإشعاعي.
- ٣. استنتج هل جميع العناصر لها عمر نصف؟ ولماذا؟
- ٤. وضح كيف يمكن استخدام النظائر المشعة في الكشف عن المشكلات الصحية؟
- التفكيرالناقد افترض أن لديك عينتين من النظير المشع نفسه، كتلة الأولى ٢٥ جرامًا وكتلة الثانية ٥٠ جرامًا، فهل تفقد العينتان خلال الساعة الأولى عدد الجسيات نفسه؟ وضح ذلك.

تطبيق المنهارات

٦. اعمل نموذجا. تعلمت كيف استخدم العلاء الكرات الزجاجية وكرة الصلصال والسحابة لصنع نموذج للذرة. صف الموادّ التي يمكن استعمالها لعمل أحد النهاذج الذرية التي ذكرت في هذا الفصل.

كرات بلاستيكية مختلفة الحجم لوح سميك لاصق المحم الموان

مراجعة القصل الثالث



استخدام المضردات

جسيمات ألفا	العددالذري	البروتون
مدر النصيف	حسيمات بينا	سحابة إلكترولية
لأنود	النيوترون	الإلكترونات
لعدد الكتلى	العثصر	التحلل الإشعاعي
لنظير	الكاتود	التحول

املاً الفراغات نيما يلى بالكلمات المناسبة:

- ١ ----٠٠٠ حسم متعادل الشحنة في النواة.
- ٢١٠٠٠ مافة مكولة من برغ واحد من الدرات
- ٣. ••••••••• البروتونات والنيوترونات في نواة اللرة
 - ٤.بيمات سالبة الشعنة.
 - ه عملية تحرير الحسيمات والطاقة.
 - ٩. ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ عدد البروتونات في الذرة.

تثبيت المناهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- خلال عملية تحلّل بيسًا، يتحسول النيوترون إلى بروتون و:
 - ا. نظیر پ، جسیمات ألفا
 - ج. نواة د. جسيمات بيتا
 - ٨. ما العملية التي يتحوّل فيها عنصر إلى عنصر آخر:
 - عمر النصف ب. التفاعل الكيميائي
 - ج. سلسلة التفاعلات د. التحول
- أستى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة:
 - ا. بروتونات ب.أيوناتج. نظائر د. إلكترونات

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ١٠ - ١١:



نواة البورون

- ١٠. العدد اللري يساوي عدد:
- أ. مستويات الطاقة ب النيوتروناك
- ج. البروتونات د. جسيمات النواة
- ١١. إذا كان العدد الذري للبورون ٥ فإنَّ نظير بورون-١١،
 - بتكوِّن من:
 - أ. ١١ إلكترونا
 - ب. ٥ نيوترونات
 - ج. ۵ بروتوبات و ۲ بیوتروبات
 - د. ٦ بروتونات و٥ نيوترونات
- ١٢. كيف توصل ثومسون إلى أنّ الضوء المتوهيج من شاشات الـ CRT صادر عن سيل من الجسيمات المشحونة؟
 - أ. لأنها خضراه اللون.
 - ب. لأنها تشكّل ظلَّا للأنود.
 - ج. لأنَّها انعكست بوساطة مغناطيس.
 - د. لأنَّها تحدث فقط عند مرور الثيار الكهربائي.

الإجابات

- ١- النيوترون
 - ٢- العنصر
- ٣- العدد الكتلي
 - ٤- الإلكترون
- ٥- التحلل الإشعاعي
 - ٦- العدد الذرى
 - 2 V
 - 7-7
 - ٩- ج
 - 7-1.
 - 711-3
 - E-17

التفكير الناقد

- ۱۳. وضع، كيف يمكن لذرتين من العنصر نفسه أن يكون لهما كتلتان مختلفتان؟
 - ١٥ وضع، المادة لا تغنى ولا تستحدث من العدم إلا بمشيئة الله. ولكن هل من الممكن أن تزداد كمية بعض العناصر في القشرة الأرضية أو تقل؟
 - ١٥. مسف، لماذا يكون عدد البروتونات والإلكترونات في الذرة المتعادلة متساويًا؟
 - 13 . قارن بيس نصوذج دالتون للذرة والنموذج الحديث للذرة.

مراجعة القصل الثالث

الإجابات

١٣- قد يكون لهما أعداد مختلفة من النيوترونات.

٤١- نعم، يمكن للذرات أن تتحول.

١٥ - كمية الشحن الموجودة على الروتون هى نفسها الموجودة على الإلكترون، وللحصول على شحنة متعادلة، وللحصول على شحنة متعادلة، وللحصول على شحنة متعادلة، يجب أن يكون عدد البروتونات مساوياً لعدد الإلكترونات.

1 - ينص نموذج دالتون على أن المادة تتكون من ذرات لا يمكن شطرها إلى أجزاء أصغر منها، أما النموذج الحديث فيضع النيوترونات والبروتونات في نواة مركزية صغيرة محاطة بسحابة من الإلكترونات.

التفكير الناقد

استخدم الصورة النالية للإجابة عن السؤال ١٧.



١٧ . وضع، كيف يمكن للتأريخ الكربوني أن يساعد على تحديد عمر الحيوان أو النبات الميت؟

 ١٨. توقيع، إذا افترضنا أنّ نظير راديوم- ٢٢٦ يحرّر جسيمات ألفا، فما العدد الكتلي للنظير المتكوّن؟

 ١٩. خريطة مفاهيمية ، ارسم خريطة مفاهيمية تتعلق بتطور النظرية الذرية.

٢٠. توقع، إذا افترضنا أنّ العدد الكتلى لنظير الزئبق هو
 ٢٠١ فما عدد البروتونات والنبوترونات فيه؟

مراجعة القصل الثالث

الإجابات

۱۷- إن عمر النصف الخاص بالكربون- ۱۶ معروف، ومن المعروف أيضاً أن مقدار الكربون في أجسام المخلوقات الحية ثابت، ولكن عندما يموت هذا المخلوق لا يدخل جسمه أي كمية جديدة من كربون- ۱۶، فيقيس العلماء كمية الكربون- ۱۶ في جسم المخلوق الميت، وتقارن بكميته لو أن هذا المخلوق مازال حياً، ومن خلال هذا الفرق يتعرف العلماء عمر المخلوق.

144-14

9 1- يجب أن تتضمن الخريطة المفاهيمية إسهامات كل من دالتون وكروكس وطومسون وراذرفورد.

٢٠ للزئبق ٨٠ بروتوناً ولهذا فإن له ١٢١ نيوتروناً.

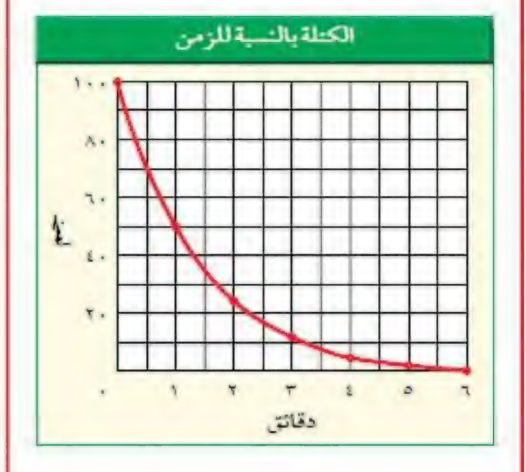


تطبيق الرياضيات

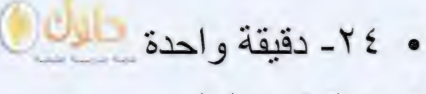
٢٣. عمر النصف إذا علمت أنّ فترة عمر النصف لأحد النظائر هي سنتان، فكم يتبقى منه بعد مرور لا سنوات؟
 أ. النصف ب. الثلث ج. الربع د. لاشيء

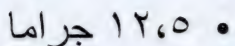
• ٢٣- الربع

استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤال ٢٤.



1.7. التحلّل الإشعاعي، ما فترة عمر النصف لهذا النظير اعتمادًا على الرسم البياني؟ وما كمية النظير المتبقية بالجرامات بعد مرور ثلاث فترات من عمر النصف؟







الجدول الدوري

الفصل

المكرة الهامة

يقدم الجدول الدوري معلومات حول جميع العناصر المعروفة.

الدرس الأول

مقدمة في الجدول الدوري

الفكرة الرئيسة، ثرثّب العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد أعدادها الذرية.

الدرس الثاني

العناصر الممثلة

الفكرة الرئيسة : العناصر الممثلة عناصر ضمن مجموعة واحدة لها صفات مثشابهة.

الدرس الثالث

العناصر الانتقالية

الدرس الأول



الإجابات

- ١- العناصر في المجموعة ١٦ صلبة، وفي المجموعة ١٧ سائلة بينما في المجموعة ١٨ غازية.
 - ٢- تقع الفلزات عن يسار الجدول الدوري بينما تقع اللافلزات عن يمينه وتقع أشباه الفلزات بين الفلزات واللافلزات.
- ۳- (Fe,Li,Na,Ni) فلزات، بينما (CI) لافلز، و(Si,B) من أشباه الفلزات.
- ١٠- اسم العنصر وعدده الذرى ورمزه وكتلته الذرية
 وحالته الفيزيانية عند درجة حرارة الغرفة، وما إذا كان
 يوجد في الطبيعة أم لا.
- و- بعض العناصر قد تبدل أماكنها مثل (K,Ar) (Ni) و Co) وقد لاتظهر العناصر ذات الصفات المتشابهة في المجموعة نفسها.

اختبر نفسك

- قوم، كيف تتغير الصفات الفيزيائية لعناصر الدورة الرابعة عند تزايد العدد الذري؟
- موف مواقع الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات في الجدول الدوري.
- ". صنف العناصر التالية إلى: فلز ولا فلز وشبه فلز: Fe ، Li ، B ، Cl ، Si ، Na ، Ni
 - ٤. اكتب قائمة بها يحويه صندوق مفتاح العنصر.
- التفكيرالناقد: ما الاختلاف الذي يطرأ على الجدول الدوري إذا رتبت عناصره حسب الكتلة الذرية؟

تطبيق الرياضيات

٦. حل معادلة بخطوة واحدة ما الفرق بين الكتلة الذرية لليود والماغنسيوم؟

- اليود ١٢٦،٩
- الماغنسيوم= ٢٤،٣
- الفرق = ۹،۲۲۱ ۲۶،۳ = ۲،۲۰۱

الدرس الثاتي



الإجابات

١- تتحد عناصر المجموعة الأولى وهى فلزات قلوية مع
 عناصر المجموعة السابعة وهى هالوجينات.

٢-الألومنيوم في صناعة علب المشروبات الغازية وأواني الطهي ومضارب البيسبول.

٣- المجموعة ١٨.

٤- يتفاعل الفرانسيوم مع الماء بشدة، لأن النشاط
 الإشعاعى للعناصر القلوية يزداد كلما اتجهنا من أعلى
 إلى أسفل في المجموعة.

اختبر نفسك

- ١. قارن بين عناصر المجموعة ١ والمجموعة ١٧.
- ١٤٤٠ استخدامين لعنصر معين من كل قطاع في جموعة العناصر الممثلة.
- حدد مجموعة العناصر التي لا تتحد عناصرها مع عناصر أخرى.
- التفكيرالناقد عنصر الفرانسيوم فلز قلوي نادر ومشع يقع في أسفل المجموعة ١، ولم تدرس خصائصه جيدًا، فهل تتوقع أن يتحد الفرانسيوم مع الماء بشكل أكبر من السيزيوم أم أقل؟

تطبيق المهارات

قوقع ماقابلية عنصر الأستاتين لتكوين الملح
 مقارنة بباقي عناصر المجموعة ١٧، وهل هناك
 نمط لنشاط عناصر هذه المجموعة؟

سيتحد بشكل أقل من باقي الهالوجينات لأن النشاط الإشعاعي للعناصر القلوية يقل كلما اتجهنا من أعلى المجموعة إلى أسفلها





الإجابات

- ١- لديها خصائص مغناطيسية.
- ۲- جميع الأكتنيدات عناصر مشعة بينما اللانتانيدات
 ليست كذلك، ونجد أن معظم الأكتنيدات عناصر مصنعة
 بحيث لا توجد بشكل طبيعى فى الأرض.
- ٣- يستخدم الزئبق في مقاييس الحرارة، وفي أجهزة قياس الضغط، وفي بعض الأدوات المستخدمة في طب الأسنان.
- ٤- تصنع العناصر المصنعة من خلال دمج نواتين معاً
 في مسرعات الجسيمات.
- ٥- يعتبر الكادمويوم سام كالزئبق وهما ينتميان إلى المجموعة ١١، بينما يعد الإيريديوم عاملاً مساعداً لأنه جزء من مجموعة البلاتينيوم.

اختير نفسك

- عين، كيف تختلف العناصر المكونة لثلاثية الحديد عن باقى العناصر الانتقالية؟
- وضع الاختلافات الأساسية بين اللانثانيدات والأكتنيدات؟
 - ٣. وضع كيف يستخدم الزئبق؟
 - ٤. صف: كيف تصنع العناصر المصنعة؟
- التفكيرالناقد الإيريديوم والكادميوم من العناصر الانتقالية، فهل تستطيع توقع أيها سامٌ ؟ وأيها عامل مساعد؟ وضح ذلك.

تطبيق المرقارات

كؤن فرضية كيف يكون مظهر المصباح المحترق مقارنة بمظهر المصباح الجديد (السليم)؟ وما الذي يمكن أن يفشر هذا الاختلاف؟

٦- يبدو المصباح المحترق أكثر سوادا من المصباح الجديد
 بسبب الحرارة المستمرة على سلك التنجستن





استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة التالية:

- ١. ما الفرق بين الدورة والمجموعة؟
- ٢. ما أوجه التشابه بين أشباه الفلزات وأشباه الموصلات؟
 - ٣. ما المقصود بالعامل المساعد؟
- أ. رتب المصطلحات التالية حسب ترصيلها الحراري والكهرباني (من الأعلى إلى الأقل): لا فلزات، فلزات.
 أشباه فلزات.

الإجابات

- 1- المجموعة هى العمود الرأسى فى الجدول الدورى، بينما الدورة هى الصف اللأفقى فى الجدول الدوري.
- ٢- أشباه الفلزات هى العناصر التى لها خصائص الفلزات واللافلزات، بينما أشباه الموصلات مواد توصل الكهرباء بدرجة أفضل من اللافلزات وأقل من الفلزات، وبعض أشباه الموصلات أشباه فلزات.
 - ٣- العوامل المساعدة مواد تسرع من حدوث الأشياء دون تغييرها.
 - ٤- فلزات، أشباه فلزات، لافلزات.

مراجعة القصل الرابع



- ٥. ما وجه التشابه والاختلاف بين الفلزات واللافلزات؟
 - ٦. ما العناصر المصنعة؟
 - ٧. ما العناصر الانتقالية؟
 - ٨. لماذا تعتبر بعض الغازات نبيلة؟

الإجابات

- ٥- كلاهما فى الجدول الدورى، ولكن الفلزات موصلة جيدة للكهرباء والحرارة، بينما اللافلزات رديئة التوصيل.
- ٦- العناصر المصنعة عناصر لا توجد في
 الطبيعة ولكن تم تصنيعها من قبل العلماء.
 - ٧- يعد العناصر الانتقالية عموماً فلزات قابلة للطرق والسحب، ولامعة، كما أنها توصل الكهرباء والحرارة، وذات درجات غليان مرتفعة.
 - ٨- لأنها لا تتحد مع غيرها من العناصر
 دائماً.

مراجعة القصل الرابع

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلى:

 أى مجموعات العناصر التالية تتحد سريعا مع العناصر الأخرى لتكوّن مركبات:

أ. العناصر الانتقالية ب. الفلزات القلوية الترابية

ج. الفلزات القلوية | د. ثلاثية الحديد

١٠. أيّ العناصر التالية لا يعد من العناصر الانتقالية:

أ. الذهب ب. الفضة

ج. النحاس د. الكالسيوم

١١. أيّ العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد:

أ. النيكل ب. النحاس

ج. الكوبالت د. الحديد

١٢ . أيّ عنصر من العناصر التالية يقع في المجموعة ٦ والدورة ٤:

> أ. التنجستون ب. التيتانيوم

ج. الكروم د. الهافنيوم

مراجعة الفصل الرابع



١٣. أي العناصر التالية يكون مادة صفراء:

أ. الكروم

ب. الحديد

ج. الكربون

د. القصدير

١٤. المجموعة التي جميع عناصرها لافلزات هي:

1.1

ب. ۲

17

د. ۱۸

١٥. أيّ ممّا يلي يصف عنصر التيلوريوم:

أ. فلز قلوي

ب. فلز انتقالي

ج. شبه فاز

د. لانثانيدات

١٦. أي الهالوجينات التالية يعد عنصرا مشعًّا:

أ. الأستاتين

ب. البروم

ج. الكلور

د. اليود





١٧ . فسر لماذا يُحفظ الزئبق بعيادًا عن السيول ومجاري المياه؟

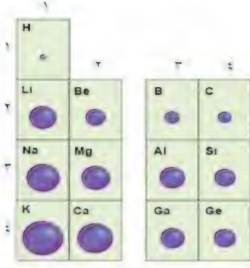
١٨. حدد إذا أردت أن تجعل عنصر الأرجون النبيل يتحد مع عنصر آخر فهل يكون الفلور هو الاختيار الأنسب؟ فسر ذلك.

الإجابات

١٧- لأن الزئبق مادة سامة ويمكن أن تقتل المخلوقات الحية التي تعيش في المياه.

١٨- نعم، الفلور أشد اللافلزات تفاعلاً.

اعتمد على الصورة التالية للإجابة عن السؤال رقم ١٩:



- ١٩ فسر، يُظهر الحدول الدوري أنماطنا عند الانتقال في الصفوف والأعمدة، ويُمثّل الحجم الـذري في هذا الجيزء من الجدول الدوري على صورة كرات. ما أنماط الحجوم التي يمكنك أن تراها في هذا الجزء من الجدول الدوري؟
- ٢٠ قوم، تنصل نظرية على أن بعض الأكتنبدات التي تلت اليورانيوم كانت يومًا ما في القشرة الأرضية. إذا كانت هذه النظرية صحيحة فكيف يمكن مقارنة عمر النصف للاكتنيدات بعمر النصف لليورانيوم الـذي هو ٥,٤ مليارات سنة؟
- ١٢. حدد السبب والنتيجة ، لماذا يعمل المصورون في غرفة خافتة الإضاءة عند تعاملهم مع موادّ تحوي السيلينيوم؟

مراجعة القصل الرابع

الإجابات

٩ - يزداد الحجم الذرى كلما نزلنا إلى أسفل في المجموعة، ويقل كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين في الدورة.

٠ ٢ - سوف تكون أقصر.

٢١- لأن السيلينيوم حساس الضوء، وقد تؤثر كمية الضوء الكبيرة في التصوير.



مراجعة القصل الرابع

- ٢٢. توقيع، كيف يمكن أن تكون الحياة على الأرض إذا
 كانت نسبة الأكسجين في الهواء ٨٠٪ والنيتروجين
 ٢٢٪
- ٣٣. قارن بين عنصري Na و Mg اللذين يقعان في الدورة نفسها وبين العنصرين F و Cl اللذين يقعان في الدورة المجموعة نفسها.

الإجابات

- ٢٢- يجب أن تتضمن الإجابات الإشارة إلى قدرة الأكسجين على التفاعل مع غيره من العناصر، بينما لايفعل النيتروجين ذلك.
- Na, Mg, F, Cl ۲۳ كلها من العناصر الممثلة، ولكن نجد أن Na, Mg, F, Cl فلزان صلبان، بينما F, Cl لا فلزان غازيان، اللذين لهما خصائص متشابهة أكثر مما لعنصرى Na, Mg لأنهما من المجموعة نفسها.

تطبيؤ الرباضيات

ه ٢. العناصر عند درجة حرارة الغرفة ، مثل برسم بياني بالأعمدة العناصر الممثلة في الحالات الصلبة والسائلة والغازية عند درجة حرارة الغرفة.
العناصر عند درجة حرارة الغرفة



٢٦. احسب مستعينًا بالمعلومات التي حصلت عليها في الله السؤال السابق. احسب النسب المثوية للعناصر الممثلة الصلبة والسائلة والغازية.

- ٢٦- الصلب ٢٢%
- السائل ٢ %
- الغاز ٢٥%

ارجع إلى الشكل التالي للإجابة عن السؤال رقم ٧

۲۷. تفاصيل العناصر، حدد رقم دورة والمجموعة العناصر الظاهرة في الجدول الدوري أعلاه، وحالة كل عنصر عند درجة حرارة الغرفة، وأيها فلز، وأيها لافلز؟



فلز/ لا فلز	حالته	المجموعة	الدورة	العنصر
لا فلز	غاز	1	1	Н
فلز	صلب	1	2	Li
لا فلز	غاژ	15	2	N
لا فلز	غاز	17	2	F
فلز	صلب	9	4	Co
فلز	صلب	11	5	Ag
لا فلز	صلب	17	5	1
فلز	سائل	12	6	Hg



الرحدة مقنن

عدد البرولونات	العنب الكتلي	التخلير
V	17	نیشرو مید ۱۳۰
v	3.40	نیترو مید. ۱۷
V	7 1	نېترو محم
· v	70	نيترو محر ۱۵۰
يتواد چين – ۱۲	ن پ.اك	ج. النيتروج ١٠. اي منايلي ا
	عالية التخل؟ پ.m د. U	٧. ايّ العناصر ال الـ Ac ج. Po
		-

مكمليخ	أسئلة الاجتيار من	الحرع الأول

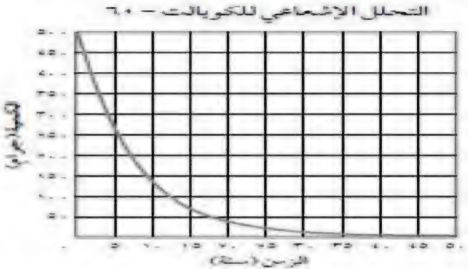
ختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

التي مشا يلي لا يعد عنصرا:

بدالكربون اأد الحليا ح. العولان

خدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٢، ٣.

د. الأكسجيان



يظهر الرمسم البياني المسابق التحلّل الإشمعاعي لك مقلارها ٥٠٠ جم من الكويالت-٦٠، ما عمر التع

ب. ځه و ۱۰ ست احت د. ۲۰,۰ . د ج. ۲۱,۰۸۰ سنة

كو شقر من الكونائت-١٦ بعد ٢٠ عامًا؟

ع. د اله جسم

د. ۱۲۰ چم

١٣ ـ منا الاستم الذي يطلبق على العناصير الثلاثة هنأه الذي أي مشا يلس لا يمكن معرفة عمره باستخدام التأريخ المستخدم فبي عمليات صنع القولاة ومخاليب فلزات الكريوني-١٤٩ أخرى؟ ب. يقايا التيات ال وعاء خشيي المالة التحالص تصنع الد اللانتانيدات د. الأدوات السخرية ج. الطاية العظم متدا العرادي ١٠ مم تكون جميع المواقة ج. الأكتنبدات د. ثلاثية الحديد الداليمل مياشعة الشمس ١٤ ـ إلى أي مجموعة تتمي العناصر البارزة في الجماء ال د. سيانك معدتية ج. دُرات ب. العناصر الانتفالية ا. الللاطلوات ١١. أي العبارات التالية المتعلقة بالجندول الدوري ج. الغازات النبيلة د. العلوات 10 ـ أيّ عناصر المجموعة ١٣ يدخل في صناعة علب توجد العناصر جميعها بشكل طبيعي على الأرض. المشروبات الغازية وتوافذ المنازل؟ اب. تم ترتب العناصر حسب زمن اكتشافها. ا. الالومنيوم اب،البورون ج. العناصر التي لها خصائص متشابهة تقع في ج. الإنديوم د. الجاليوم المجموعة تفسها د. رئيت العناصر حسب راي مندليف. استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧٠. ١١٠ أي منا يلي لا يعد من خصائص الفلزات؟ ال قابلة للسحب والتشكيل. ب. لها لمعان. ج. قابلة للطرق. ه رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ١٣ و ١٤. ١٩٠١ الهالوجينات عناصر لا قلزية نشطة. أي عناصر البحيد عات الآثية بتحد معها عبدرة مع يعدة المجموعة ١ - القلزات القلوية. ب. المجموعة ٢- الفلزات القلوية الترابية. ج. المجموعة ١٧ - الهالوجينات. د. المجموعة ١٨ - الغازات التبيلة.

١٩ مادة تتكون من ذرات تحتري علي العدد نفسه من البروتونات
 ٢٠ إلكترونات

۱۱- جسيم بيت هو إلكترون ذو طاقة عالية يأتي من النواة من تحول النيوترون الي بروتون

٢٢- ينقسم النيوترون إلي بروتون وإلكترون ثم يتحرر الإلكترون بكمية طاقة هائلة ويبقي البروتون داخل النواة

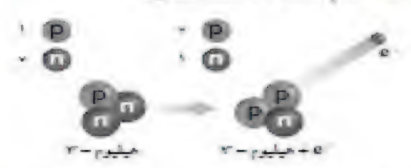
٢٣ - اعتقد طومسون أن الذرة كرة مسمطة ذات شحنة موجبة تنتشر الإلكترونات حولها بالتساوي

١٨٠ . تُصنف الكثير من العناصر الأساسية للحياة - ومنها النيتروجين والأتسجين والكريون - ضمن مجموعة:
 ١٠ اللاقلزات ب. القلزات بيلة على الفلزات النبيلة

الفرء الثاني أسئلة الإجابات القصيرة

١٩ . ما العنسر؟

٠ ٢ . ما الاسم الحديث لاشعة الكاثرد؟



٢١ - يوضح الشكل أعلاه التحلل الاشعاعي (تحلل بيتا)
 للهيدروجين-٣ إلى هيليوم-٣ وإلكترون، قما جمسيم
 بيتا؟ ومن أي جزء من الذرة يأتي جمسم بيتا؟

٢٢ صف التحول الذي يحدث خلال تحلل جسيمات بيتا،
 تما هو موضع في الشكس أعلاه.

٢٣ ـ وضبح أفكار طومسون حول مكتونات الذرة.

٢٤ تكون قريبة من النواة الأنها
 تنجذب إلي الشحنة الموجبة في
 النواة

7.5 - ٢٥جم

77- كلاهما فلزان صلبان عند درجة الحرارة العادية وينتميان للمجموعة ١١ الفضة في الدورة والكتلة والذهب في الدورة ٦ والكتلة الذرية للذهب ضعف الكتلة الذرية للفضة

٢٤. همل تكون الإلكترونيات بالقرب من النواة، أم بعيدًا عنها؟ ولماذا؟

ه ۱. عمر النسف لعنصر المسيزيرم- ۱۳۷ هر ۱، ۳ است. فإذا بدأت بعبة كتلتها ۱۰ جم فكم يتبقى من العبنة بعد فإذا بدأت بعبة كتلتها ۱۰ جم فكم يتبقى من العبنة بعد

٢٦. قارن بين خصائص عنصري الذهب والفضة اعتمادًا على معلومات الجدول الدوري. ٢٧- لأن التسمية قد تأتي من اللغة
 اللاتينية مثل الذهب رمزه Au واسمه
 باللاتينية aurum

والزئبق رمزه Hg واسمه باللاتينية hydrargyrum وتعني الفضة السائلة

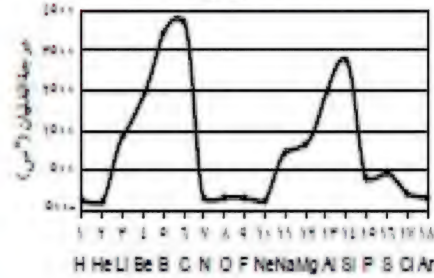
۲۸- الخاصية الدورية تعطي نمطا معينا عندما تترتب العناصر حسب الزيادة في العدد الذري

79- تزداد درجة الغليان كلما اتجهنا من يسار الجدول إلي يمينه حيث نجد مجمعة الكربون تعتلي قمة المنحني ثم تبدأ في الانحدار حتي مجموعة الغازات النبيلة

٢٧. لساذا لا يتطابق رمز العنصر آحيانًا مع اسمه؟ أعطا مثالين على ذلك، وصف أصل كل رمز منهما.

استخدم الرسم البياني النالي للإجابة عن السؤالين ٢٨ و٢٩.

درجات ظليان العناصر التي نقع في الدورات ١-٣٠



H He Li Be B C N O F NeNaMg Al Si F S Cl Ar المتصر/ المدد القري

٧٨. تظهر البيانات أنَّ درجة الغليان خاصية دورية. و ضُمح المقصود بالخاصية الدورية.

٢٩. صف النبط الموجود في البيانات أعلاه.

٣٠. صف الخليط الذي كان يستخدمه أطباء الأستان قبل
 ١٥٠ صنة مضت لحشو الأستان، ولماذا يستخدمون
 الآن مواذ أخرى لحشو الأستان؟

٣١. قارن بين الجملول الدوري الذي وضعه متدليف والجدول الدوري الذي وضعه موزلي.

٣٢. اختر مجموعة من العناصر المثلة، واكتب قائمة بأسماء عناصرها، ثم اكتب ٣-٤ استخدامات لهذه العناصر.

• ٣- الخليط القديم (فضة نحاس – قعمدير -زئبق)

الحديث (مواد لا تحتوي علي زئبق لسميته) ٢١- رتب مندليف العناصر حسب الزيادة في

كتلها الذرية بينما موزلي حسب الزيادة في اعدادها الذرية

٣٢ - مجموعة الكربون ١٤

تشمل الكربون - السيليكون - الجرمانيوم - القصدير والرصاص

استخدامها

١- الكربون الجرافيت والماس

٢- السيليكون والجرمانيوم أشباه موصلات
 ٣- القصدير: الأواني وطلاء العلب المعدنية

٤- الرصاص: واقى من الأشعة السينية

المزء الثالث: | أسئلة الإجابات المُتوحة

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٣٤،٣٣.



٣٣. يوضح الرسم أعلاه تجربة راذرفورد. صف التجهيزات والإعدادات التي قام بها في التجربة، وما التتاتج التي توقعها راذرفورد من تجربته؟

٣٤. ما دلالة ارتداد بعض الجسيمات من صفيحة الذهب؟
 وكيف فسر راذرفورد هذه التائج؟

٣٣- تم اطلاق جسيمات الفا على صفيحة رقيقة من الذهب محاطة بشاشية في الذهب محاطة بشاشية في فلورسنتيه تتوهج بالضوء عند سقوط جسيمات مشحونة عليها وتوقع راذرفورد ان معظم جسيمات الفا ستمر من خلال الصفيحة لتصطدم بالشاشة لأنه اعتقد ان الصفيحة ليس بها مادة كافية لإيقاف الجسيمات المشحونة او تغيير مسارها

٣٤- تظهر الجسيمات التي ارتدت عن مسارها بزوايا كبيرة أن نموذج طومسون غير صحيح واقترح راذرفورد ان معظم كتلة الذرة وجميع شحنتها الموجبة توجد في نواة الذرة

وح- اعتقد دالتون أن المادة تتكون من ذران الذرات لا تنقسم إلي أجزاء أصغر منها واعتقد ان ذرات العنصر الواحد متشابهة تماما العناصر المختلفة تتكون من انواع مختلفة من الذرات والذرة كرة صلبة مصمتة

٣٥. صف انكار دالتون حول مكوّنات المادة، والعلاقة بين الذرات والعناص.

٣٦. صف كيف اكتشفت أشعة الكاثرة (المهيط).

٣٦- حينما استخدم العالم كروكس الذي استخدم أنبوبا زجاجيا مفرغا من الهواء واستخدم قطعتين فلزيتين سملهما أنود وكاثود موصولتان ببطارية بأسلاك ووضع في منصفهما جسما مثبتا في مسار الجسيمات وعند توصيل البطارية يظهر ظل للجسم علي الأنود موجب الشحنة

٤٠ صف استخدامات العناصر المشعة في الطب والزراعة طول ﴿
 والصناعة.

٤٠ في الطب: لتشخيص المراض
 في الزراعة لتتبع مسارات المواد المغذية في النباتات
 في الصناعة: لإنتاج أجهزة كاشف الدخان

٣٧- عندم اعاد تجربة كروكس لاحظ ال أشعة الكاثود تتحرك من القطب السالب غلي القطب الموجب وعندما وضع مغناطيس بالقرب من الأنبوب لاحظ

> انحناء الأشعة فاستنتج ان هذا الشعاع لابد ان يكون جسيمات مشحونة

٣٧. صف كيف تمكن طومسون من توضيح أن أشعة الكاثرة عبارة عن ميل من الجسيمات، وليست ضوءًا. ٣٨. تحتري يعض أجهزة كشف الدخان على مصادر مشعة. وضح كيف يستفاد من ظاهرة التحلّل الإشعاعي، في الكشف عن الدخان؟

٣٨- تحتوي اجهزة الدخان على عنصر الأميرسون ٢٤١ الي يمر بمرحلة التحول من خلال إطلاق طاقة وجسيمات ألفا التي تسير بسرعة كبيرة جدا لتمكنه من توصيل التيار الكهربي وينطلق جهاز الإنذار عند دخول الدخان إليه

- ٤١ ـ ما الدور المهم الذي يلعبه عنصر النيتروجين في جمسم الإنسان؟ وضح أهمية البكتيريا للتربة؛ التي تعمل على تحويل النيتروجين من حالته الطبيعية التي يوجد فيها.
- ٤٣ . يصنع العديد من الأصلاك المستخدمة في المنازل من النحام. ما خصائص النحاس التي تجعله ملائمًا لهذا الغرض؟
- ١٣ ـ لسادًا يقوم بعض أصحاب المنازل بالتحقّق من وجود
 (أو عدم وجود) غاز الرادون النيل في منازلهم؟

الخلوي الذي يحتوي معلومات الخلوي الذي يحتوي معلومات وراثية كما انه يخزن الطاقة في جسم الإنسان

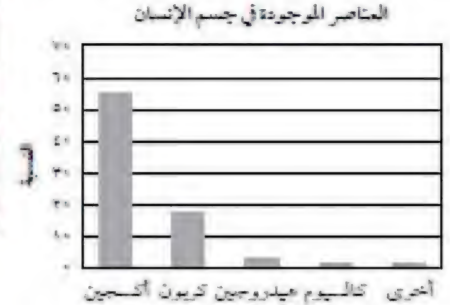
تحول البكتيريا النيتروجين إلى شكل من يمكن ان تمتصه النباتات ويستخدمه الإنسان

۲۶-- فلز صلب ذو درجة حرارة انصهار عالية وهو موصل جيد للكهرباء وينثني بسهولة ويمكن سحبه على شكل أسلاك

23- لأنه عندما يتسرب للمنازل يسبب السرطان

فلز/ لا فلز	المجموعة	العدد الذري	الرمز	العنصر
لا فلز	16	8	0	الأكسجين
لا فلز	14	6	С	الكربون
لا فلز	1	1	Н	الهيدروجين
فلز	2	20	Ca	الكالسيوم

ه ٤- الكالسيوم من العناصر القلوية الترابية وينتمي للمجموعة الثانية وهي مجموعة أكبر كثافة وأصلب وذات درجات انصهار عالية أكبر من مجموعة الفلزات القلوية



- الرضح الرسم البيائي أعلاه وجود بعض العناصر في جسم الإنسان يكميات كبيرة. معتمدًا على المعلومات المعطاة في الجسدول الدوري، صتم جمدولًا يوضح خصائص كل عنصره على أن يتضمن رمزه وعدده الذري والمجموعة التي يتمي إليها، وحدد إذا كان فلزًا لم لا فلز أم من أشباه الفلزات.
- قاء أحد العناصر التي في الرحم أعلاه من الفلز ات القلوية الترابية. قباران بين خصائص عناصر هنذه المجموعة وبين خصائص عناصر مجموعة القلويات.



حلول

الدرس الأول

اختبر نفسك

- ١. حدد: ماعدد إلكترونات مجال الطاقة الخارجي
 لكل من النيتروجين والبروم؟
- ٢. حل، ما عدد إلكترونات مجال الطاقة الأول والثاني لذرة النيتروجين؟
- ٣. عين، أي إلكترونات الأكسجين لها طاقة أكبر:
 الإلكترونات التي في مجال الطاقة الأول، أم التي في مجال الطاقة الثانى؟
- التفكير الناقد: تزداد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلم اتجهنا إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري. فتر ذلك.

الإجابات

- ١- للنيتروجين ٥ إلكترونات، أما البروم فله ٧ إلكترونات.
- ٢- في مستوى الطاقة الأول إلكترونان، وفي مستوى الطاقة الثاني ٥ إلكترونات.
 - ٣- الإلكترونات في مستوى الطاقة الثاني.
- ٤- كلما انتقلنا من أعلى المجموعة إلى أسفلها يضاف مستوى طاقة جديدة.

تطبيق الرباضيات

٥. حيل المعادلية بخطوة واحدة، يمكنك حساب الحدّ الأقصى للإلكترونيات التبي يستوعبها أي مجيال طاقة باستخدام الصيغة التالية: ٢ ن حيث عَثْل "ن "رقم مجال الطاقة. احسب أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن يوجد في كل مجال من مجالات الطاقة الخمسة الأولى.

يستوعب مستوى الطاقة الأول ٢ الكترون يستوعب مستوى الطاقة الثاني ٨ الكترونات يستوعب مستوى الطاقة الثالث ١٨ الكترون يستوعب مستوى الطاقة الثالث ١٨ الكترون يستوعب مستوى الطاقة الرابع والخامس ٣٢ الكترون

حليك

الدرس الثاتي

اختبر نفسك

- ١. حدد استخدم الجدول الدوري لتحدد إذا كان عنصر الليثيوم والفلور يكونان أيونات سالبة أو موجبة، واكتب الصيغة الناتجة عن اتحادهما.
 - ٢. قارن بين الروابط القطبية والروابط غير القطبية.
- ٣. فسر كيف يمكن معرفة نسبة العناصر الداخلة في المركب من خلال الصيغة الكيميائية؟
- التفكير الناقد للسليكون أربعة إلكترونات في الحال الطاقة الخارجي، في الرابطة التي يكونها السليكون مع العناصر الأخرى؟ وضع ذلك.

الإجابات

- ۱- يكون الليتيوم أيوناً موجباً (Li+)، والفلور أيوناً سالباً (-f)، فيكون المركب الناتج (LiF).
 - ٢- فى الرابطة غير القطبية يتم التشارك بالإلكترونات
 بالتساوى بينما فى الرابطة القطبية لا يحدث ذلك.
 - ٣- من خلال الرقم السفلى الذى يكتب بعد الرمز والذى يحدد عدد ذرات كل عنصر.
- 3- رابطة تساهمية، يتطلب اكتساب أو فقد أربعة الكترونات لتكوين أيونات طاقة كبيرة، لذلك فالإلكترونات تتشارك في رابطة تساهمية.

تطبيق المهارات

٥- الكربون والأكسجين تساهمية

البوتاسيوم والبروم أيونية

الفلور والفلور تساهمية

مراجعة القصل الخامس استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المصطلحات التالية:

- ١. أيون جزىء
- ۲. جزيء سرکب
- أيون التمثيل النقطى للإلكترونات
 - ٤. الصيغة الكيميائية الجزيء

الإجابات

١- الأيون ذرة مشحونة، بينما الجزئ ذرتان مرتبطة برابطة تساهمية.

٢- ينكون الجزئ من ذرات مرتبطة تساهمياً، بينما يتكون المركب من عنصرين أو أكثر، يرتبطان برابطة تساهمية أو برابطة أيونية.

٣- يشير المخطط النقى للإلكترونات في المستوى الخارجي للذرة، وعند فقد أو اكتساب عدد من الإلكترونات في المستوى الخارجي يتكون الأيون.

٤- يتكون الجزيء من ذرات ترتبط تساهمياً، يمكن التعبير عنها من خلال الصيغة الكيميائية.

مراجعة القصل الخامس

- الرابطة الأيونية الرابطة التساهمية
- السحابة الإلكترونية التمثيل النقطى للإلكترونات
 - ٧. الرابطة التساهمية الرابطة القطبية
 - المركب الصيغة الكيميائية
 - ٩. الرابطة الأيونية الرابطة الفلزية

الإجابات

٥- تنشأ الرابطة الأيونية عند اتحاد أيون موجب مع أيون سالب، بينما تنشأ الرابطة التساهمية عندما تتشارك ذرتان أو أكثر بعدد معين من الإلكترونات.

٦- تبين السحابة الإلكترونية المناطق التى تحتلها الإلكترونات المتحركة حول النواة. بينما يشير المخطط النقطى الإلكترونى إلى عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الخارجى للذرة.

٧- تعد الرابطة القطبية نوعاً من أنواع الروابط التساهمية حيث يتم المشاركة بالإلكترونات بصورة غير متساوية.

٨- المركب مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر، وتبين الصيغة الكيميائية نوع العناصر التي تكونها وفي أي جزء.

طول (

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٢. أيّ ممّا يلي يصف ما يمثّله الرمز "Cl:

أ. مركب أيوني

ب. جزيء قطبي

ج. أيون سالب

د. أيون موجب

۱۰ أي ممّا يلي يعتبر جزيئا تساهميًّا: ۱ أي

 Cl_2 .

Ne.

ج. الهواء

د. الملح

١١. ما رقم المجموعة التي لعناصرها مجالات طاقة

خارجية مستقرة:

١٦. س. ١٦.

د. ۱۸

ج. ۱۳



١٣. أيّ المركبات التالية غير أيوني:

NaF .1

CO.

ج. LiCl

د. MgBr₂

14. أي ممّا يلي يعتبر غير صحيح فيما يتعلق بجزي، H₂O:

أ. يحوي ذرتي هيدروجين.

ب. يحوي ذرة أكسجين.

ج. مركّب تساهمي قطبي.

د. مركّب أيوني.

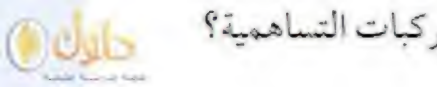
١٥. ما الـذي يحدث للإلكترونـات عنـد تكويـن الرابطـة
 التساهمية القطيية؟

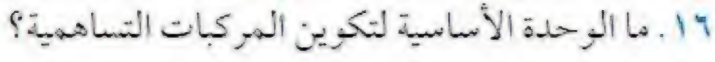
اً. تُفقد.

ب. تُكتسب.

ج. تتشارك فيها الذرات بشكل متساو.

د. تتشارك فيها الذرات بشكل غير متساو.





أ. أيونات

ب. أملاح

ج. جزيئات

١٧. ماذا يعني الرقم ٢ الموجود في الصيغة الكيميائية لجزيء CO2؟

أ. أيونا أكسجين

ب. ذرتا أكسجين

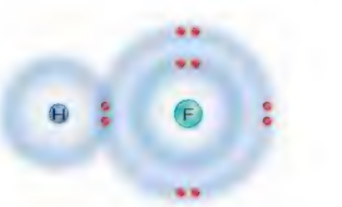
ج. جزيئا CO₂

د. مرکبا CO2





14. وضع لماذا تكون عناصر المجموعتين ٢٠١ وعناصر المجموعتين ٢٠١ وعناصر المجموعتين ٢٠١ وعناصر المجموعتين ٢٠١ وعناصر المجموعتين ١٠١ مركبات كثيرة؟ استخدم الرسم التوضيحي التالي للإجابة عن السؤالين ١٩ و ٢٠:



19. وضح ما نوع الرابطة الكيميائية الموضحة في الرسم؟ ٢٠. توقع هل تشاركت الذرتان بالإلكترونات بصورة منساوية أم غير منساوية؟ وأين تقضي الإلكترونات معظم وقتها؟

الإجابات

- ١٦٠١٠ لأن عناصر المجموعتين ١،٢ تفقد إلكتروناً أو اثنين بسهولة، بينما تكتسب عناصر المجموعتين ١٦،١٧ الكتروناً أو اثنين بسهولة.
 - ١٩- رابطة تساهمية، توضح الصورة زوجاً مشتركاً من الإلكترونات بين الهيدروجين والفلور.
 - ٠٠- تتشارك الإلكترونات بصورة غير متساوية، وتكون الإلكترونات معظم الوقت قرب ذرة الفلور.

٢١. حلل لماذا ينفصل أيونا الصوديوم والكلور أحدهما عن الآخر عندما يذوب ملح الطعام في الماء؟ ٢٢. وضع لماذا تكون درجة غليان الماء أعلى كثيرًا من درجة غليان الجزيئات المشابهة له في الكتلة اعتمادًا على حقيقة كون الماء مركّبًا قطبيًّا.

الإجابات

أ كل الأقطاب الموجبة من جزئ الماء القطبى تنجذب نحو أيون الكلور وتدفعه بعيداً عن المادة الصلبة، بينما تنجذب الأقطاب السالبة من جزئ الماء القطبى نحو أيون الصوديوم وتدفعه بعيداً عن المادة الصلبة أيضاً.

٢٢ تنجذب الأقطاب السالبة لجزئ الماء نحو الأقطاب الموجبة لجزيئات الماء
 الأخرى، مما يتطلب طاقة إضافية لفصل هذه الجزيئات بعضها عن بعض.

٢٣. توقيع إذا كان لدينا مركبان CuCl و CuCl و تحلّلا إلى مكوناتهما الأصلية النحاس والكلور، فتوقع أي المركبين السابقين يعطي كمية أكبر من النحاس؟ وضّح ذلك.

7٤. خريطة مفاهيمية ارسم خريطة مفاهيمية مبتدئا بمصطلح "الرابطة الكيميائية"، ومستخدمًا جميع المفردات الواردة في السؤال الأول.

الإجابات

٣٠- سيعطى مركب CuCl كمية أكبر من النحاس لأنه يحتوى على كميات أكبر من المركب الثاني CuCl2.

٢٤- تأكد من أعمال الطلاب.

٢٣. توقيع إذا كان لدينا مركبان CuCl و CuCl و تحلّلا إلى مكوناتهما الأصلية النحاس والكلور، فتوقع أي المركبين السابقين يعطي كمية أكبر من النحاس؟ وضّح ذلك.

7٤. خريطة مفاهيمية ارسم خريطة مفاهيمية مبتدئا بمصطلح "الرابطة الكيميائية"، ومستخدمًا جميع المفردات الواردة في السؤال الأول.

الإجابات

٣٠- سيعطى مركب CuCl كمية أكبر من النحاس لأنه يحتوى على كميات أكبر من المركب الثاني CuCl2.

٢٤- تأكد من أعمال الطلاب.



تطبيق آلر باضبات

اعتمد على الشكل التالي للإجابة عن السؤال رقم ٢٦.

٢٦. استخدام الجداول، املاً العمود الثاني بعدد النذرات الفلزية، والعمود الثالث بعدد الذرات اللا فلزية.

	صبيغ الركيات				
زية	عدد النرات اللاطزية		عدد الذرات الذ	المركب	
	١		7	Cu ₂ O	
	٣		۲	Al ₂ S ₃	
	1		1	NaF	
	٤		١	PbCl ₄	



۲۷. الجزيئات، ما النسبة المثوية لكل ذرة في المركب ۴K₂CO₃?

- K 33%
- C 17%
- 0 50%

٢٨. مجالات الطاقة، احسب أقصى عيليان من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها مجال الطاقة السادس.

• اقصى عدد نظري ٧٢ ولكن فعلي ٣٢



الدرس الأول



اختبر نفسك

- ١. حدد ما إذا كانت المعادلات الكيميائية التالية موزونة أم لا، ولماذا؟
 - $Ca + Cl_2 \rightarrow CaCl_2$.
 - $Zn + Ag_2S \rightarrow ZnS + Ag$.
- مف الدلائل التي تدل على أن تفاعلاً كيميائيًا قد حدث.
- ٣. التفكير الناقد، يكون الرماد الذي تخلفه حرائق الغابات أقبل كتلة، ويشغل حيزًا أصغر مقارنة بالأشجار والنباتات قبل احتراقها، فكيف يمكن تفسير ذلك وفق قانون حفظ الكتلة؟

الإجابات

- 1- المعادلة (أ) موزونة، فلها أعداد متساوية الذرات فى كل طرف، بينما المعادلة (ب) غير موزونة، لأن لها أعداد غير متساوية لذرات الفضة فى طرفى المعادلة كليهما.
- ٢- التغير في اللون، وتكون الفقاعات، وتكون
 الرواسب، والتغير في الطاقة، والتغير في طبيعة المادة.
 - ٣- يحسب الفرق في الكتلة في كمية الغاز المتصاعد.

تطبيق الرباضيات

المعادية المعادية المعادية

احسب، معادلة تحلّل أكسيد الفضة هي:
 2Ag 2O → 4Ag + O 2
 احسب عدد جزيئات الأكسجين المتحرّرة إذا أحسب عدد جزيئات الأكسجين المتحرّرة إذا تحلّل ١ جم من أكسيد الفضة، علمًا بأنّ هناك أكسيد الفضة.
 ٢٠٢٠٦ حزيء في ١ جم من أكسيد الفضة.

كمية الأكسجين الناتجة هي النصف أو ١٠٣ × ١١٠ جزيء



الدرس الثاتي

الإجابات

- ١- بقياس سرعة تكون المادة الناتجة أو مدى سرعة استهلاك المادة المتفاعلة.
 - ٢- أ. تزيد من سرعة التفاعل.
 - ب. تقلل من سرعة التفاعل.
- ٣- تقلل المحفزات من طاقة التنشيط، ولكنها تزيد من سرعة التفاعل.
- ٤- لأنه يكون على الرف محكم الإغلاق ولا يدخله الهواء، وقد يكون البرطمان مفرغاً من الهواء عند تعبئته، ولكن عند فتح الغطاء قليلاً يجعل محتوياته معرضة للتفاعل مع الأكسجين ومواد أخرى في الهواء مما يسبب تلفها، ولكن الثلاجة تبطئ من حدوث مثل هذه التفاعلات.

اختبر نفسك

- ١. صف كيف يمكنك قياس سرعة التفاعل.
- A+B+ فسر: في هذه المعادلة العامة: C طاقة C كيف يؤثر كل مما يلي في سرعة التفاعل:
 - أ. زيادة درجة الحرارة.
 - ب. تقليل تركيز المتفاعلات.
- ٣. صف كيف تعمل المحفزات على زيادة سرعة التفاعل؟
- التفكير الناقد: فسر لماذا يخزن برطهان صلصة المعكرونة لأسابيع على الرّف إن كان مغلقًا، بينها يجب حفظه في الثلاجة مباشرة بعد فتحه.

تطبيق الرباضيات



حل المعادلة بخطوة واحدة، تنتج مادة عن تفاعل
 كيميائي بمعدل ٢ جم كل ٥٤ ثانية، ما الوقت الذي
 يلزم لينتج هذا التفاعل ٥٠ جم من المادة نفسها؟

- ٢ جم لكل ٥٤ ث
- • ٥ جم لكل (س) ث
- بهذا فإن س = (٥٠ × ٥٠) ÷ ٢ = ١،١٢٥ ث





الإجابات

- 1- التفاعل الطارد للحرارة يحرر الطاقة بينما التفاعل الماص للحرارة يمتص الطاقة.
- ٢- طاقة التنشيط هي كمية الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي،
 أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل
 الكيميائي.
- ٣- المواد المتفاعلة هي المواد التي توجد في بداية التفاعل الكيميائي، أما النواتج فهي المواد التي تتكون بعد انتهاء التفاعل.
 - ٤- كلاهما يؤثر في سرعة التفاعل فالمحفزات تسرعه بينما المثبطات تجعله بطيئاً.
- ٥- التركيز هو كمية المادة في حجم معين، أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي.
 - ٦- توضح المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها، أما المواد المتفاعلة فهى المواد التي توجد قبل التفاعل.
 - ٧- تبطئ المثبطات معدل سرعة التفاعل الكيميائي، أما المواد الناتجة فهي المواد التي تنتج عن التفاعل.
- ٨- المحفزات مواد تسرع التفاعل الكيميائي، أما المعادلة الكيميائية فتوضح المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها.
 ٩- معدل سرعة التفاعل هو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي، أما الإنزيم فهو بروتينات تسرع عملية التفاعل داخل الخلايا.

استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المطلحات التالية:

- ١. التفاعل الطارد للحرارة التفاعل الماص للحرارة
 - طاقة التنشيط معدل سرعة التفاعل
 - ٣. المواد المتفاعلة النواتج
 - ٤. المحفزات المثبطات
 - التركيز سرعة التفاعل
 - ٦. المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة
 - ٧. المثبطات المواد الناتجة
 - ٨. المحفزات المعادلة الكيميائية
 - ٩. معدل سرعة التفاعل الإنزيمات





الإجابات

- 1- التفاعل الطارد للحرارة يحرر الطاقة بينما التفاعل الماص للحرارة يمتص الطاقة.
- ٢- طاقة التنشيط هي كمية الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي،
 أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل
 الكيميائي.
- ٣- المواد المتفاعلة هي المواد التي توجد في بداية التفاعل الكيميائي، أما النواتج فهي المواد التي تتكون بعد انتهاء التفاعل.
 - ٤- كلاهما يؤثر في سرعة التفاعل فالمحفزات تسرعه بينما المثبطات تجعله بطيئاً.
- ٥- التركيز هو كمية المادة في حجم معين، أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي.
 - ٦- توضح المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها، أما المواد المتفاعلة فهى المواد التي توجد قبل التفاعل.
 - ٧- تبطئ المثبطات معدل سرعة التفاعل الكيميائي، أما المواد الناتجة فهي المواد التي تنتج عن التفاعل.
- ٨- المحفزات مواد تسرع التفاعل الكيميائي، أما المعادلة الكيميائية فتوضح المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها.
 ٩- معدل سرعة التفاعل هو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي، أما الإنزيم فهو بروتينات تسرع عملية التفاعل داخل الخلايا.

استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المطلحات التالية:

- ١. التفاعل الطارد للحرارة التفاعل الماص للحرارة
 - طاقة التنشيط معدل سرعة التفاعل
 - ٣. المواد المتفاعلة النواتج
 - ٤. المحفزات المثبطات
 - التركيز سرعة التفاعل
 - ٦. المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة
 - ٧. المثبطات المواد الناتجة
 - ٨. المحفزات المعادلة الكيميائية
 - ٩. معدل سرعة التفاعل الإنزيمات





الإجابات

- 1- التفاعل الطارد للحرارة يحرر الطاقة بينما التفاعل الماص للحرارة يمتص الطاقة.
- ٢- طاقة التنشيط هي كمية الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي،
 أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل
 الكيميائي.
- ٣- المواد المتفاعلة هي المواد التي توجد في بداية التفاعل الكيميائي، أما النواتج فهي المواد التي تتكون بعد انتهاء التفاعل.
 - ٤- كلاهما يؤثر في سرعة التفاعل فالمحفزات تسرعه بينما المثبطات تجعله بطيئاً.
- ٥- التركيز هو كمية المادة في حجم معين، أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي.
 - ٦- توضح المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها، أما المواد المتفاعلة فهى المواد التي توجد قبل التفاعل.
 - ٧- تبطئ المثبطات معدل سرعة التفاعل الكيميائي، أما المواد الناتجة فهي المواد التي تنتج عن التفاعل.
- ٨- المحفزات مواد تسرع التفاعل الكيميائي، أما المعادلة الكيميائية فتوضح المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها.
 ٩- معدل سرعة التفاعل هو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي، أما الإنزيم فهو بروتينات تسرع عملية التفاعل داخل الخلايا.

استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المطلحات التالية:

- ١. التفاعل الطارد للحرارة التفاعل الماص للحرارة
 - طاقة التنشيط معدل سرعة التفاعل
 - ٣. المواد المتفاعلة النواتج
 - ٤. المحفزات المثبطات
 - التركيز سرعة التفاعل
 - ٦. المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة
 - ٧. المثبطات المواد الناتجة
 - ٨. المحفزات المعادلة الكيميائية
 - ٩. معدل سرعة التفاعل الإنزيمات

مراجعة

١٠. لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة:

ب. عامل مثبط

ج. مواد متفاعلة

د. مرادناتجة

١١. أيّ ممّا يلي يعتبر تغيرًا كيميائيًا:

أ. تمزيق ورقة

ج. بيضة نيئة كسرت

د. تكون راسب من الصابون

١٢. أيّ التفاعلات التالية يطلن طاقة حرارية:

ب.الموزونة

ج. الطاردة للحرارة

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أ. عامل محفز

ب. تحول الشمع السائل إلى صلب

أ. غير الموزونة

د. الماصة للحرارة

١٣ أي ممّا يلي يصف العامل المحفز:

أ. هو من الموادّ المتفاعلة ب. يسرع النفاعل الكيسيائي

ج. هو من المواد النائجة

د. يمكن استخدامه بدلا من المشطات

١٤. أي ممّا يلي لا يعتبر دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي:

أ. طعم الحليب ينحوّل إلى طعم مرّ

ب. تكاثف بخار الماء على نافذة باردة

ج. الرائحة القوية من البيض المكسور

د. تحوّل شريحة البطاطس إلى اللون الغامق

١٥ أي الجمل التالية لا تُعبّر عن قانون حفظ الطاقة:

أ. كتلة المواد الناتجة يجب أن تساوي كتلة المواد

ب. ذرات العنصر الواحد في المتفاعلات تساوي

ذرات العنصر نفسه في النواتج.

ج. ينتج عن النفاعل أنواع جديدة من الذرات.

د. الذرات لا تُفقد ولكن يعاد ترتيبها.

١٦. المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحوى أعدادًا متساوية في كلا الطرفين من....

أ. الذرات

ب. المواد المتفاعلة

ج. الجزيئات

د. المركبات

١٧. أي من التالية لا يؤثر في سرعة التفاعل:

أ. موازنة المعادلة

ب. الحرارة

ج. مساحة السطح

د. التركيز

القصل السادس

الإجابات

٠١- ب

1-11 ١١- ب

٧-١٣

٠ - ١ ٤

01-3

1-17

1-14

مراجعة

١٠. لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة:

ب. عامل مثبط

ج. مواد متفاعلة

د. مرادناتجة

١١. أيّ ممّا يلي يعتبر تغيرًا كيميائيًا:

أ. تمزيق ورقة

ج. بيضة نيئة كسرت

د. تكون راسب من الصابون

١٢. أيّ التفاعلات التالية يطلن طاقة حرارية:

ب.الموزونة

ج. الطاردة للحرارة

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أ. عامل محفز

ب. تحول الشمع السائل إلى صلب

أ. غير الموزونة

د. الماصة للحرارة

١٣ أي ممّا يلي يصف العامل المحفز:

أ. هو من الموادّ المتفاعلة ب. يسرع النفاعل الكيسيائي

ج. هو من المواد النائجة

د. يمكن استخدامه بدلا من المشطات

١٤. أي ممّا يلي لا يعتبر دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي:

أ. طعم الحليب ينحوّل إلى طعم مرّ

ب. تكاثف بخار الماء على نافذة باردة

ج. الرائحة القوية من البيض المكسور

د. تحوّل شريحة البطاطس إلى اللون الغامق

١٥ أي الجمل التالية لا تُعبّر عن قانون حفظ الطاقة:

أ. كتلة المواد الناتجة يجب أن تساوي كتلة المواد

ب. ذرات العنصر الواحد في المتفاعلات تساوي

ذرات العنصر نفسه في النواتج.

ج. ينتج عن النفاعل أنواع جديدة من الذرات.

د. الذرات لا تُفقد ولكن يعاد ترتيبها.

١٦. المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحوى أعدادًا متساوية في كلا الطرفين من....

أ. الذرات

ب. المواد المتفاعلة

ج. الجزيئات

د. المركبات

١٧. أي من التالية لا يؤثر في سرعة التفاعل:

أ. موازنة المعادلة

ب. الحرارة

ج. مساحة السطح

د. التركيز

القصل السادس

الإجابات

٠١- ب

1-11 ١١- ب

٧-١٣

٠ - ١ ٤

01-3

1-17

1-14

مراجعة

١٠. لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة:

ب. عامل مثبط

ج. مواد متفاعلة

د. مرادناتجة

١١. أيّ ممّا يلي يعتبر تغيرًا كيميائيًا:

أ. تمزيق ورقة

ج. بيضة نيئة كسرت

د. تكون راسب من الصابون

١٢. أيّ التفاعلات التالية يطلن طاقة حرارية:

ب.الموزونة

ج. الطاردة للحرارة

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أ. عامل محفز

ب. تحول الشمع السائل إلى صلب

أ. غير الموزونة

د. الماصة للحرارة

١٣ أي ممّا يلي يصف العامل المحفز:

أ. هو من الموادّ المتفاعلة ب. يسرع النفاعل الكيسيائي

ج. هو من المواد النائجة

د. يمكن استخدامه بدلا من المشطات

١٤. أي ممّا يلي لا يعتبر دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي:

أ. طعم الحليب ينحوّل إلى طعم مرّ

ب. تكاثف بخار الماء على نافذة باردة

ج. الرائحة القوية من البيض المكسور

د. تحوّل شريحة البطاطس إلى اللون الغامق

١٥ أي الجمل التالية لا تُعبّر عن قانون حفظ الطاقة:

أ. كتلة المواد الناتجة يجب أن تساوي كتلة المواد

ب. ذرات العنصر الواحد في المتفاعلات تساوي

ذرات العنصر نفسه في النواتج.

ج. ينتج عن النفاعل أنواع جديدة من الذرات.

د. الذرات لا تُفقد ولكن يعاد ترتيبها.

١٦. المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحوى أعدادًا متساوية في كلا الطرفين من....

أ. الذرات

ب. المواد المتفاعلة

ج. الجزيئات

د. المركبات

١٧. أي من التالية لا يؤثر في سرعة التفاعل:

أ. موازنة المعادلة

ب. الحرارة

ج. مساحة السطح

د. التركيز

القصل السادس

الإجابات

٠١- ب

1-11 ١١- ب

٧-١٣

٠ - ١ ٤

01-3

1-17

1-14

١٨ . السبب والنتيجة ، يبقى الخيار المخلل صالحًا للأكل فترة أطول من الخيار الطازج. فسر ذلك.

١٩. حلل، إذا تعرض دورق فيه ماء لأشعة الشمس يصبح ساخنًا، فهل هذا تفاعل كيمياثي؟ فسر ذلك.

· ٢ . فرق، هل (2 + 2Ag) هو نفسه (Ag₂S)؟ وضّح ذلك.

١٦. استنتج: تُدعـك شرائح التفاح بعصير الليمون حتى الا يصبح لونها بني، وضح دور عصير الليمون في هذه الحالة.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٠.



- ٢٦. فسر تُمثّل الخطوط المنحنية في الرسم البياني السابق تركيز المركب A باللون الأخضر وتركيز المركب اللون الأحمر، خلال التفاعل الكيميائي؟
 - أي المركبين يعتبر مادة متفاعلة؟
 - أي المركبين يعتبر مادة ناتجة؟
- في أي مرحلة من مراحل التفاعل يتغير تركيز المواد المتفاعلة بصورة سريعة؟
- ٢٣. كؤن فرضية: عندما تقوم بتنظيف الخزانة التي تكون تحت مغسلة المطبخ تجد أنّ الأنبوب قد اعتراه الصدأ كليّا، فهل تكون كتلة الأنبوب الصدئ أكبر أم أقل من كتلة الأنبوب الجديد؟ فسر ذلك.

مراجعة الفصل السادسياولي

الإجابات

١٨- لأن المواد المضافة في عملية التخليل تبطئ من إفساد الغذاء المخلل.

٩١- لا، لم يحدث أى تفاعل كيميائي لأن صفات الماء لم تتغير.

٢٠ لا، كلتا المادتين تتكونان من ذرة واحدة من الكبريت وذرتين من الفضة، ولكن في الصيغة الثانية نجد هذه العناصر قد اتحدت في مركب واحد وهو كبريتيد الفضة، بينما نجد العناصر نفسها في الصيغة الأول منفردة كلا على حدة.

٢١- يعمل عصير الليمون عاملاً مثبطاً.

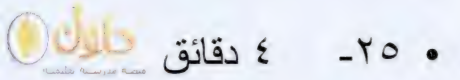
- ٢٢- . المركب (أ) هو المادة المتفاعلة.
- . المركب (ب) هو المادة الناتجة.
 - . في الدقيقة الأولى.

طول ا

أنشطة تقويم الأداء

٢٤. صمم الوحة اكتب قائمة ببعض المواد الحافظة التي توجد في الأطعمة، واعرض نتيجة بحثك على زملائك من خلال لوحة.

- مادة E100 التي هي اللون الأصفر في نبات الكركم (الورس)...
 - مادة 406 E الذي هو الأغار (من عشب بحري)...
- £414 الصمغ العربي... £460 سليلوز (خشب)... و £404 نشاء مؤكسد...
 - و بعضها مواد من أصل معدني مثلًا £174 هي الفضة... و £175 هو الذهب...
- و 509 عهي مادة كلور الكالسيوم... و 507 عهو حمض كلور الماء... و 938 عاز الأرغون.
 - الأرقام من ١٠٠ ١٩٩ تشير للملونات.
 - - الأرقام من ٢٠٠ ٢٩٩ المواد الحافظة.
 - الأرقام من ٣٠٠ ٣٩٩ مضادات الأكسدة ومنظمات الحموضة.
 - - الأرقام من ٠٠٠ ٩٩ ؛ رافعات القوام والمثبتات وعوامل الإستحلاب.
 - - الأرقام من ٠٠٠ ٩٩٥ منظمات الحموضة ومهمدات الانتفاخ.
 - - الأرقام من ٢٠٠ ٢٩٩ محسنات الطعم.
 - الأرقام من ٩٩ ٩٩٩ مواد متفرقة.
 - - الأرقام من ١٠٠٠ ١٩٩٩ مواد كيماوية إضافية.



۰ ۲۲- درات IA

تطبيق أأر بالفعاد

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤال ٢٠.



٢٥. سرعة التفاعل، كم يستغرق التفاعل لتصل درجة الحرارة إلى ٥٠ °س؟

٢٦. المعادلة الكيميانية

 17. العامل المحفز، يُستخدم الخارصين عاملًا ميطوراً لإبطاء زمن التفاعل بنسبة ٣٠٪، فإذا كان الزمن الطبيعي اللازم لإنهاء التفاعل هو ٣ ساعات، فكم يستغرق التفاعل مع وجود محفز؟

٢٧- الزمن الطبيعي = ٣ ساعات

الزمن الذي يستغرقه العامل المحفز لكي يبطئ من التفاعل = ٣ ساعات × ٠٣٠٠ = ٩،٠ ساعة

الزمن النهائي في وجود العامل المحفز = 7 - 9 - 9 = 1 - 7 ساعة

فضة توجد في كل مما يأتي؟ ا. ٥٩, ٩٥ جم. ب. ۲۲۳ ، ۲۲۳ جم. ج. ۱۰,۷۹ جم.

 $7^{m} \cdot \times 7^{m} \cdot 1 = 7^{m} \cdot \times 7^{m} \times 7^{m} \cdot 1 \times 7^{m} \times$

ج. الليتيوم

اختبار مقنن



الجنزء الأول: أصناة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. يتحد السوديوم مع القلور لتكوين فلوريد الصوديوم (NaF) وهو مكون أساسي في معجون الأسنان. فسي همذه الحالة يكمون للصوديوم التوزيم الإلكتروني المماثل لعنصر:

> ال النيون المالنا تنسرم د. الكثير

استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و٣.



 يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني للبوتاسيوم، فكيف يصل إلى حالة الاستقرار؟

ال يكتب الكتروقا ب. يكتب الكترونين ع. باشد الكثروان د. يعقد الكثرواس

- ٣. ينتمي عنصر البوتامسيوم إلى عناصر المجموعة ١ من الجدول الدوري، فما اسم هذه المجموعة ؟ اب، العلوات القلوبة ال الهالوجيتات
- د. الغلزات القلوية الترابية ج. الغازات النيلة

ما نوع الرابطة التبي تربيط بيسن ذرات جيزي، غياز النيتر وجين (د١٨)؟

> المادية ا. ايانة د. د د ج. حاية

استخدم الرسم النالي للإجابة عن السؤالين ٩ و٦:



يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكترونس لكلوريد الماغنسيوم، فما السيغة الكيميانية السحيحة لهذا الدرقية

> Mg-CI .1 MgCl., _ MgCI .E Mg.CJ. .s

منا لنوع الوابطنة التي تربط بيسن حناصم مو تحسب تطوويد الما مسرم؟

> ا، ايوتية اب. قطبية ج. فلزية

ما أثبر علىد من الإلكترونات يمكن أن يستوعيه مجال انطاقة الثالث في الذرة؟

> 17.0 1. A VA .E

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٨ و٩.



 ٨. توضّح الصورة أعباره عملية تفاعل التحباس CD مع تشرات الفضية وAgNO لتكثريين تشيرات الشحاس «Cu(NO_a) والفضة Ag حسب العادلة التالية:

> $2AgNO_3 + Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2Ag$ ما المصطلح الذي يسعّ هذا الضاعل:

ال عامل محفق بيدعامل مثيط ج. تغير نيسيائي د. تغير فيزيائي

٩. ما المصطلح الأنسب الذي يصف الغضة في التفاعل؟

أ. متفاعل ب.إنزيم ج. عامل محفز د. تاتج

١٠ ما الحطلح التي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء الضاعل؟

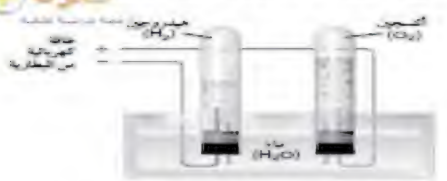
 ا. عامل محفز باقة التنشيط ج. سرعة الضاعل د. الإنزيسات

١١٠ ما لذي يجب موازنته في المعادلة الكيميائية؟

أ. المركبات - ب. الجزيتات ج. الدرات

د. الجزيئات والذرات

استعن بالصورة النالية للإجابة عن السؤالين ٢ أو ١٢].



١٢ ـ توضّح الصورة أعلاه عملية التحليل الكهرباتي للماء، حيث يتفكك جزيء الساء إلى هيدروجين وأتسجين أي المعادلات التالية يعبر يسورة صحيحة عن هذه

> $H_2O + \overline{a}U_2 \rightarrow H_2 + O_2$. H₂O + 3516 → 2H₂ + O₂ ... $2H_2O + UU_2 \rightarrow 2H_2 + O_2$. 2H₂O + 3U₂ → 2H₂ + 2O₂ .3

١٣ . كم ذرة هيدروجين تتجت يعد حدوث التفاعل، مقابل كل ذرة هيدروجين وجدت قبل الضاعل؟

١٤ . ما أحميّة المتبطات في التفاعل الكبيمياني؟

أ. تقلّل من فترة صالاحية الطعام.

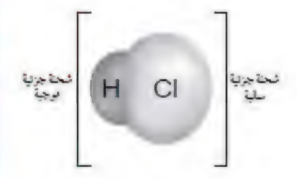
ب. تزيد من مساحة السطح.

ج. تقلل من صرعة التضاعل الكيميالي. د. الزيد من صرعة التفاعل الكيمياني.

المِيْرَة الثَّانِي: السَّئَلَةُ الإجابِاتِ القَصيرة

- ١٥ ما المحابة الإلكترونية؟
- ١٦. بيشن الخطأ في العبارة التالية: جميع الروابط التساهمية بين الذرات روابط قطية؛ لأن كل عنسر يختلف قليلاً في قدرته على جذب الإلكترونات. أعط مثالاً يدعم إجابتك.

امتخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ١٧ و١٨.



- ١٧ . يوضح الرمسم أعلاه كيف يوتبط الهيدروجين والكلور
 معًا ليكونا جزيئًا قطبيًّا، وضح لماذا تكون الرابطة يينهما
 قطبية ؟
- ١٨ ارسم التثيل القطي لإلكترونات الجزيء المرضح في الرسم التوضيحي أعلاد.
 - 14 ما اسم المجموعة ١٧ من الجدول الدوري؟
- ٢٠ . اذكر اختلافين يبن الإلكترونات التي تذور حول النواة والكواكب التي تدور حول الشمس.

ه ١- القراغ المحيط بالثواة الذي تتحرك فيها الإلكترونات

۱٦- هناك روابط تساهمية غير قطبية كالتي في جزيء النيتروجين الاء الكل ذرة منهما نفس المقدرة علي جذب الإلكترونات الاء لأن الكلور يجذب الإلكترونات بشكل أكبر من الهيدروجين [H] + [:c̄iː] + [H]

٩١- الهالوجينات

٢٠ ليس للكواكب شحنة ولكن لنواة الذرة شحنة موجبة وللإلكترونات شحنة سالبة وتتحرك الإلكترونات بطريقة لا يمكن تحديد موقعها

 ٢١ ما عائلة العناصر التي كانت معروفة باسم الغازات الخاملة؟ ولم ثم تغيير هذا الاسم؟

٢٢. إذا تغير حجم الماقة ولم تتغير أيّ خاصية آخرى لها،
 فهل يعدد هذا تغيرًا فيزيائها أم تغيرًا كيديائها؟ وضح إجابتك.

استخدم المعادلة الكيميائية التالية للإجابة عن السؤال ٣٣.

 $CaCl_2 + 2AgNO_3 \rightarrow 2$ + $Ca(NO_3)_2$

۲۳. عند منزج محلولین من تلوزید الکالسیوم «CaCi» و نشرات الفضه «AgNO» مقا، تشج نشرات الکالسیوم «وزار» (۱۳) ایسفی، حلد السیخة الکیمیالیة لهذا الرامی».

استخدم الشكل التالية للإجابة عن السؤالين ٢٤ و ٢٥.



الوجاء (ب)

٢٤. يوضيح الشكل أعلاه حركة الذرات عند صفر "س،
 و ١٠٠ "س. ماذا يحدث لحركة الـذرات إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصغر "س؟

(i) (le ul

٣٥. صف كيف يؤثر الاختلاف في حركة الذرات عند درجتي
 حرارة مختلفتين في سرعة التفاعلات الكيسيائية؟

٢٦. هل طاقة التنشيط ضرورية للضاعلات الطاردة للطاقة؟
 وضح إجابتك.

١ - الغازات النبيلة كان اسمها الغازات الخاملة وتغير اسمها لأن العلماء اكتشفوا أن بعضها يمكن أن يتفاعل

٢٢- تغيرا فيزيائيا لأنه لم يطرأ أي تغيير علي المواد المتفاعلة

۲۳ - الراسب كلوريد الفضة AgCI

٢٤ ستقل سرعة الذرات ولكنها لن
 تتوقف عن الحركة

٥ ٢- تزداد سرعة معظم التفاعلات
 باختلاف درجات الحرارة وكلما زادت
 السرعة كانت فرصة التصادم أكثر

٢٦- نعم لأنها تحتاج طاقة لبدء التفاعل

۲۷- الأرجون ۱۸ إلكترون له ۸ الكترونات في المدار الخارجي فيكون ذرة مستقرة ولن يتفاعل مع العناصر المحيطة

- ١٨- عناصر المجموعة ١٧ لها ٧ الكترونات في مستوي الطاقة الخارجي وتحتاج إلي إلكترون واحد لكي تصل الي حالة الاستقرار ومنها الفلور والكلور والبروم
 - ٢٩ هي قوي جذب بين الأيون الموجب والأيون السالب / يفقد الصوديوم الكترونا ويتحول لأيون موجب وتكتسب ذرة الكلور الكترونا وتتحول لأيون سالب

الجزء الثالث: السئلة الإجابات المفتوحة

- ٣٧. ينفذ الكثير من التجارب العلمية في بيئة خالية من الانسجين لتفيذها. لهذا تُجرى مثل هذه التجارب في أرعية مليئة بغاز الأرجون. صف توزيع الإلكترونات في ذرة الأرجون. ولساذا يعذ الأرجون عنصرًا ملائدًا لمثل هذه التجارب؟
- ٢٨. أي المجموعات في الجلول الدوري تسمى الهالوجينات؟ صف التوزيع الإلكتروني لعناصرها، ونشاطها الكيميائي، واذكر عنصرين يتميان إلى هذه المجموعة.
- 79. ما الرابطة الأيونية؟ صف كيف تنشأ الرابطة الأيونية في مرتب كلوريد الصوديوم؟

.٣٠. ما المقصود بالرابطة الفلزية؟ وكيف تؤثر في خصائص الفلذات؟

٣١. فسر وجود الجزيئات القطيمة، وعدم وجود المركبات
 الأيونية القطبية.

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٣٢ و٣٣.



٣٢. اشرح ما يحدث في الصورة أعلاه، ثم وضح ما قد يحدث إذا لامس البالون الماء.

٣٠- هي رابطة تنشأ من تحرك الكترونات المستوي الخراجي للفلزات بحرية خلال الأيونات في الفلز مما يسمح لانزلاق طبقات الذرات فو بعضها البعض فتصبح قابلة للطرق والسحب وموصلة جيدة للكهرباء

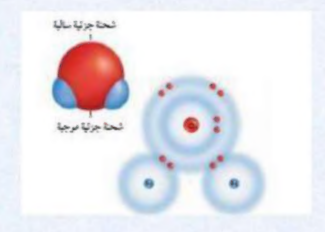
71- إذا كان التشارك في الجزيئات غير متساو يكون المركب قطبي والمركبات الأيونية لا تتشارك فلا يمكن أن تكون قطبة

٣٦- ينحرف سيل الماء نحية البالون المشحون بسبب قطبية الماء وإذا لامس البالون الماء يفقد شحنته ولن ينجذب للماء



٣٣. ارسم نموذجًا توضح فيه التوزيع الإلكتروني لجزي، مسسس المساس السام، ووضح كيف يؤثر موقع الإلكترونات فيما يحدث في العبورة أعلاه.

-44 •



تبدو الإلكترونات أقرب إلي ذرة الأكسجين منها لذرة الهيدروجين مما يجعل جزيء الماء قطبياً فينجذب للبالون السالب الشحنة

استخدم الصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٣٤ و٣٠.



- ٣٤. توضّح الصورة أعلاه غابة احترقت عندما ضرب البرق الشجر، صف التفاصل الكيميائي اللذي يحدث عند احتراق الشجر، وهل هذا التفاعل طارد أم ماص للطاقة؟ ما معنى ذلك؟ وكيف يؤدي هذا إلى انتشار اللهب؟
- ٣٥. إنّ احتراق جذوع الأشجار تفاعل كيميائي، قما الذي يمنع حدوث هذا التفاعل الكيميائي عندما لا يكون هناك برق (تلقائيًا)؟

* ٣- تتحد المواد في الغايل المعاللة مع الأكسجين لإنتاج طاقة محرارية وضوء وثاني اكسيد الكربون وماء وبعد الاحتراق من التفاعلات الطاردة للحرارة فتحرر الطاقة الحرارية التي تسبب اشتعال الأشجار

٣٥- لابد من وجود طاقة التنشيط والبرق يسببها وبدون البرق البرق البرق تنشيط البرق لا توجد طاقة تنشيط

وانتشار الحريق

٣٦- كلما زاد سطح المادة المعرض المتفاعل لمنا زادت سرعة الفاعل مثل قطعة صوف سلك المواعين تتفاعل أسرع من قطعة حديد لن خيوط صوف المواعين اكثر من سطح قطعة الحديد

٣٧- يتم كسر الروابط في كلا من كربونات الكالسيوم وفي السليكا وإنتاج روابط جديدة حيث تنفصل ذرة كربون مع ذرتي أكسجين من كربونات الكالسيوم لتكون ثاني اكسيد كربون ويتحد الكالسيوم مع ذرة أكسجين مع السليكا ليكون سليكات الكالسيوم

٣٦. فسر: كيف يمكن لسطح المادّة المعرض للتفاعل أن يؤثر في سرعة التفاعل بين مادة وأخرى؟ أعط أمثلة.

٣٧. من التفاعلات التي تحدث في عملية تشكيل الزجاج اتحاد كربونات الكالسيوم CaCO₃ والسليكا 210₂ لتكوين سليكات الكالسيوم CaSiO₃ وثاني أكسيد الكربون cO₃:

CaCO₃ + StO₂ → CaStO₃ + CO₂

صف هذا التفاعل مستخدمًا أمسماء الموادّ الكيميائية، ثمّ وضّح أيّ هذه الروابط تم كسرها، وكيفية ترتيب الذرات لتكوين روابط جديدة.